



# CALCUL MENTAL

1.1

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 74,8 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_
- B. 55,8 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- C. 95,7 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- D. 86,6 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- E. 93,1 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- F. 3,1 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- G. 12,2 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- H. 83,7 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- I. 78,4 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- J. 55,9 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- K. 80,7 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- L. 31,5 pour aller à 32 : \_\_\_\_\_
- M. 5,8 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- N. 92,8 pour aller à 93 : \_\_\_\_\_
- O. 44,9 pour aller à 45 : \_\_\_\_\_
- P. 6,5 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- Q. 50,2 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- R. 44,6 pour aller à 45 : \_\_\_\_\_
- S. 90,9 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- T. 10,8 pour aller à 11 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.1

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 77,93 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- B. 77,34 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- C. 29,9 pour aller à 30 : \_\_\_\_\_
- D. 78,89 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- E. 40,07 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- F. 38,39 pour aller à 39 : \_\_\_\_\_
- G. 41,48 pour aller à 42 : \_\_\_\_\_
- H. 66,87 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- I. 88,16 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- J. 22,38 pour aller à 23 : \_\_\_\_\_
- K. 21,22 pour aller à 22 : \_\_\_\_\_
- L. 16,31 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- M. 46,91 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- N. 58,37 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- O. 17,9 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- P. 71,43 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- Q. 55,67 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- R. 91,02 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- S. 90,95 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- T. 97,91 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.1

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $1,52 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $3,63 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $63,79 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $26,1 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $17,83 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $14,25 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $43,05 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $41,29 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $79,69 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $80,31 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $45,38 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $39,02 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $72,85 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $14,87 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $38,24 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $15,58 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $58,05 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $80,57 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $88,67 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $29,79 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.1

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $37,92 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $93,09 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $73,01 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $70,87 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $59,66 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $90,13 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $1,9 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $49,3 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $47,53 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $11,69 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $79,43 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $69,61 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $32,9 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $82,91 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $55,6 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $11,15 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $20,83 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $17,02 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $17,4 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $28,29 : 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.1

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $55 + 7,287 = \underline{\quad}$
- B.  $47 + 5,804 = \underline{\quad}$
- C.  $53 + 2,765 = \underline{\quad}$
- D.  $39 + 8,261 = \underline{\quad}$
- E.  $43 + 9,583 = \underline{\quad}$
- F.  $63 + 1,305 = \underline{\quad}$
- G.  $28 + 7,675 = \underline{\quad}$
- H.  $10 + 3,472 = \underline{\quad}$
- I.  $25 + 9,955 = \underline{\quad}$
- J.  $19 + 7,158 = \underline{\quad}$
- K.  $0 + 2,77 = \underline{\quad}$
- L.  $59 + 7,965 = \underline{\quad}$
- M.  $98 + 8,544 = \underline{\quad}$
- N.  $92 + 3,318 = \underline{\quad}$
- O.  $76 + 6,885 = \underline{\quad}$
- P.  $3 + 3,178 = \underline{\quad}$
- Q.  $80 + 8,986 = \underline{\quad}$
- R.  $21 + 8,347 = \underline{\quad}$
- S.  $80 + 7,126 = \underline{\quad}$
- T.  $30 + 4,981 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.1

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.1

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $52,693 - 16 = \underline{\quad}$
- B.  $85,085 - 14 = \underline{\quad}$
- C.  $77,533 - 29 = \underline{\quad}$
- D.  $77,681 - 24 = \underline{\quad}$
- E.  $62,264 - 8 = \underline{\quad}$
- F.  $78,209 - 31 = \underline{\quad}$
- G.  $81,871 - 27 = \underline{\quad}$
- H.  $67,43 - 28 = \underline{\quad}$
- I.  $79,655 - 38 = \underline{\quad}$
- J.  $99,717 - 39 = \underline{\quad}$
- K.  $75,988 - 15 = \underline{\quad}$
- L.  $72,039 - 30 = \underline{\quad}$
- M.  $77,161 - 46 = \underline{\quad}$
- N.  $63,576 - 40 = \underline{\quad}$
- O.  $83,232 - 37 = \underline{\quad}$
- P.  $62,447 - 21 = \underline{\quad}$
- Q.  $89,341 - 29 = \underline{\quad}$
- R.  $92,804 - 13 = \underline{\quad}$
- S.  $68,798 - 22 = \underline{\quad}$
- T.  $68,261 - 26 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.1

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $48 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.2

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 7,2 pour aller à 8 : \_\_\_\_
- B. 73,6 pour aller à 74 : \_\_\_\_
- C. 93,7 pour aller à 94 : \_\_\_\_
- D. 33,5 pour aller à 34 : \_\_\_\_
- E. 61,6 pour aller à 62 : \_\_\_\_
- F. 35,9 pour aller à 36 : \_\_\_\_
- G. 94,4 pour aller à 95 : \_\_\_\_
- H. 14,9 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- I. 58,6 pour aller à 59 : \_\_\_\_
- J. 6,2 pour aller à 7 : \_\_\_\_
- K. 49,4 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- L. 99,4 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- M. 64,2 pour aller à 65 : \_\_\_\_
- N. 59,2 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- O. 93,9 pour aller à 94 : \_\_\_\_
- P. 61,1 pour aller à 62 : \_\_\_\_
- Q. 94,9 pour aller à 95 : \_\_\_\_
- R. 77,7 pour aller à 78 : \_\_\_\_
- S. 16,7 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- T. 84,6 pour aller à 85 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.2

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 92,49 pour aller à 93 : \_\_\_\_
- B. 13,34 pour aller à 14 : \_\_\_\_
- C. 16,9 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- D. 73,58 pour aller à 74 : \_\_\_\_
- E. 56,99 pour aller à 57 : \_\_\_\_
- F. 63,91 pour aller à 64 : \_\_\_\_
- G. 25,43 pour aller à 26 : \_\_\_\_
- H. 41,15 pour aller à 42 : \_\_\_\_
- I. 76,87 pour aller à 77 : \_\_\_\_
- J. 85,53 pour aller à 86 : \_\_\_\_
- K. 78,73 pour aller à 79 : \_\_\_\_
- L. 86,32 pour aller à 87 : \_\_\_\_
- M. 45,01 pour aller à 46 : \_\_\_\_
- N. 59,71 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- O. 22,21 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- P. 72,17 pour aller à 73 : \_\_\_\_
- Q. 47,35 pour aller à 48 : \_\_\_\_
- R. 43,38 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- S. 69,48 pour aller à 70 : \_\_\_\_
- T. 61,76 pour aller à 62 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.2

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $17,66 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $52,15 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $20,94 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $25,57 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $25,39 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $67,99 \times 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $71,6 \times 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $76,46 \times 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $22,72 \times 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $68,07 \times 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $89,71 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $48,11 \times 100 =$  \_\_\_\_
- M.  $89,07 \times 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $51,73 \times 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $59,11 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $56,62 \times 10 =$  \_\_\_\_
- Q.  $69,49 \times 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $60,8 \times 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $75,38 \times 10 =$  \_\_\_\_
- T.  $0,58 \times 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.2

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $17,62 : 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $82,32 : 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $29,11 : 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $24,87 : 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $28,62 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $68,39 : 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $31,64 : 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $51,3 : 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $46,38 : 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $93,29 : 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $71,71 : 10 =$  \_\_\_\_
- L.  $62,78 : 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $13,98 : 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $67,29 : 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $10,24 : 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $27,81 : 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $94,4 : 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $83,61 : 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $77,47 : 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $80,34 : 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.2

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $95 + 5,323 = \underline{\quad}$
- B.  $99 + 8,237 = \underline{\quad}$
- C.  $46 + 8,331 = \underline{\quad}$
- D.  $44 + 7,865 = \underline{\quad}$
- E.  $14 + 3,39 = \underline{\quad}$
- F.  $52 + 9,432 = \underline{\quad}$
- G.  $49 + 9,244 = \underline{\quad}$
- H.  $34 + 5,716 = \underline{\quad}$
- I.  $4 + 4,876 = \underline{\quad}$
- J.  $44 + 1,873 = \underline{\quad}$
- K.  $41 + 9,119 = \underline{\quad}$
- L.  $46 + 3,562 = \underline{\quad}$
- M.  $94 + 4,791 = \underline{\quad}$
- N.  $48 + 7,523 = \underline{\quad}$
- O.  $13 + 4,896 = \underline{\quad}$
- P.  $81 + 9,161 = \underline{\quad}$
- Q.  $80 + 1,932 = \underline{\quad}$
- R.  $25 + 2,053 = \underline{\quad}$
- S.  $16 + 1,725 = \underline{\quad}$
- T.  $95 + 7,814 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.2

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 73 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.2

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $55,974 - 31 = \underline{\quad}$
- B.  $62,129 - 46 = \underline{\quad}$
- C.  $50,756 - 36 = \underline{\quad}$
- D.  $52,126 - 4 = \underline{\quad}$
- E.  $69,87 - 15 = \underline{\quad}$
- F.  $58,974 - 34 = \underline{\quad}$
- G.  $68,485 - 12 = \underline{\quad}$
- H.  $81,7 - 18 = \underline{\quad}$
- I.  $58,797 - 47 = \underline{\quad}$
- J.  $80,163 - 23 = \underline{\quad}$
- K.  $69,66 - 3 = \underline{\quad}$
- L.  $71,434 - 32 = \underline{\quad}$
- M.  $67,823 - 48 = \underline{\quad}$
- N.  $87,462 - 4 = \underline{\quad}$
- O.  $90,456 - 49 = \underline{\quad}$
- P.  $79,863 - 36 = \underline{\quad}$
- Q.  $86,916 - 17 = \underline{\quad}$
- R.  $88,79 - 34 = \underline{\quad}$
- S.  $69,519 - 44 = \underline{\quad}$
- T.  $63,782 - 24 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.2

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $100 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.3

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 43,3 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- B. 69,5 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- C. 78,4 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- D. 12,9 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- E. 75,6 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- F. 88,5 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- G. 98,4 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- H. 26,7 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- I. 20,2 pour aller à 21 : \_\_\_\_\_
- J. 30,9 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- K. 73,6 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- L. 81,2 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- M. 82,2 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- N. 55,2 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- O. 42,3 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_
- P. 11,9 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- Q. 81,2 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- R. 83,7 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- S. 61,6 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- T. 66,7 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.3

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 49,45 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- B. 16,06 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- C. 37,81 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- D. 0,41 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- E. 38,07 pour aller à 39 : \_\_\_\_\_
- F. 5,99 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- G. 72,75 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- H. 23,6 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- I. 82,28 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- J. 86,25 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- K. 75,92 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- L. 96,64 pour aller à 97 : \_\_\_\_\_
- M. 26,63 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- N. 1,34 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- O. 86,87 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- P. 83,63 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- Q. 40,76 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- R. 88,87 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- S. 21,34 pour aller à 22 : \_\_\_\_\_
- T. 26,91 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.3

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $38,33 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $17,92 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $38,19 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $96,5 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $39,05 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $57,05 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $32,62 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $93,75 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $47,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $24,83 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $2,98 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $99,15 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $15,95 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $16,47 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $28,12 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $92,31 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $14,04 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $10,76 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $19,66 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $48,54 \times 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.3

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $84,4 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $36,32 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $67,16 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $79,89 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $45,94 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $70,1 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $86,94 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $19,97 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $55,74 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $53,99 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $62,31 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $78,59 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $19,81 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $46,59 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $22,51 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $94,81 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $71,45 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $78,64 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $33,35 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $60,97 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.3

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $70 + 8,876 = \underline{\quad}$
- B.  $86 + 6,351 = \underline{\quad}$
- C.  $49 + 1,111 = \underline{\quad}$
- D.  $53 + 3,878 = \underline{\quad}$
- E.  $46 + 8,511 = \underline{\quad}$
- F.  $64 + 3,582 = \underline{\quad}$
- G.  $63 + 1,884 = \underline{\quad}$
- H.  $87 + 7,308 = \underline{\quad}$
- I.  $96 + 4,297 = \underline{\quad}$
- J.  $25 + 4,307 = \underline{\quad}$
- K.  $32 + 6,279 = \underline{\quad}$
- L.  $79 + 2,161 = \underline{\quad}$
- M.  $82 + 6,77 = \underline{\quad}$
- N.  $66 + 6,939 = \underline{\quad}$
- O.  $58 + 2,977 = \underline{\quad}$
- P.  $0 + 3,484 = \underline{\quad}$
- Q.  $53 + 9,892 = \underline{\quad}$
- R.  $61 + 4,46 = \underline{\quad}$
- S.  $33 + 8,706 = \underline{\quad}$
- T.  $26 + 8,797 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.3

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.3

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $81,009 - 25 = \underline{\quad}$
- B.  $80,049 - 26 = \underline{\quad}$
- C.  $62,57 - 16 = \underline{\quad}$
- D.  $90,381 - 10 = \underline{\quad}$
- E.  $68,743 - 5 = \underline{\quad}$
- F.  $78,096 - 35 = \underline{\quad}$
- G.  $65,438 - 8 = \underline{\quad}$
- H.  $84,527 - 27 = \underline{\quad}$
- I.  $83,52 - 46 = \underline{\quad}$
- J.  $67,564 - 34 = \underline{\quad}$
- K.  $51,824 - 4 = \underline{\quad}$
- L.  $56,399 - 12 = \underline{\quad}$
- M.  $70,771 - 47 = \underline{\quad}$
- N.  $76,225 - 12 = \underline{\quad}$
- O.  $80,101 - 39 = \underline{\quad}$
- P.  $56,262 - 45 = \underline{\quad}$
- Q.  $83,011 - 18 = \underline{\quad}$
- R.  $69,243 - 12 = \underline{\quad}$
- S.  $65,509 - 6 = \underline{\quad}$
- T.  $90,332 - 17 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.3

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $36 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.4

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 34,7 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- B. 46,8 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- C. 25,8 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- D. 82,8 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- E. 9,5 pour aller à 10 : \_\_\_\_\_
- F. 77,1 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- G. 22,4 pour aller à 23 : \_\_\_\_\_
- H. 77,4 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- I. 68,1 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- J. 30,6 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- K. 64,3 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- L. 57,7 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- M. 92,3 pour aller à 93 : \_\_\_\_\_
- N. 23,4 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- O. 80,1 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- P. 47,1 pour aller à 48 : \_\_\_\_\_
- Q. 32,7 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- R. 32,7 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- S. 53,8 pour aller à 54 : \_\_\_\_\_
- T. 1,5 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.4

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 86,11 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- B. 93,45 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- C. 56,43 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- D. 87,57 pour aller à 88 : \_\_\_\_\_
- E. 47,79 pour aller à 48 : \_\_\_\_\_
- F. 2,26 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- G. 46,8 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- H. 63,96 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- I. 62,45 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- J. 28,72 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- K. 58,01 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- L. 52,71 pour aller à 53 : \_\_\_\_\_
- M. 82,41 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- N. 36,81 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- O. 96,15 pour aller à 97 : \_\_\_\_\_
- P. 33,28 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- Q. 15,54 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- R. 25,3 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- S. 97,66 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_
- T. 43,52 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.4

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $54,62 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $81,96 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $19,48 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $41,97 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $70,18 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $22,23 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $66,04 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $21,89 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $53,75 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $35,14 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $72,78 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $23,09 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $84,5 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $41,7 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $42,83 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $74,86 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $98,97 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $85,61 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $69,3 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $95,35 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.4

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $65,02 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $76,76 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $23,31 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $13,86 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $64,76 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $46,36 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $34,93 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $48,4 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $6,26 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $44,99 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $56,2 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $50,75 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $38,54 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $11,54 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $45,25 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $84,47 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $78,61 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $83,8 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $95,64 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $98,72 : 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.4

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $37 + 8,665 = \underline{\quad}$
- B.  $13 + 2,608 = \underline{\quad}$
- C.  $5 + 9,777 = \underline{\quad}$
- D.  $30 + 6,123 = \underline{\quad}$
- E.  $55 + 1,327 = \underline{\quad}$
- F.  $66 + 8,01 = \underline{\quad}$
- G.  $2 + 4,757 = \underline{\quad}$
- H.  $30 + 5,68 = \underline{\quad}$
- I.  $59 + 1,146 = \underline{\quad}$
- J.  $37 + 7,797 = \underline{\quad}$
- K.  $34 + 8,283 = \underline{\quad}$
- L.  $67 + 9,925 = \underline{\quad}$
- M.  $61 + 1,443 = \underline{\quad}$
- N.  $20 + 7,94 = \underline{\quad}$
- O.  $93 + 2,94 = \underline{\quad}$
- P.  $61 + 2,652 = \underline{\quad}$
- Q.  $62 + 4,879 = \underline{\quad}$
- R.  $27 + 3,16 = \underline{\quad}$
- S.  $88 + 9,566 = \underline{\quad}$
- T.  $22 + 5,676 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.4

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.4

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $68,792 - 43 = \underline{\quad}$
- B.  $84,933 - 24 = \underline{\quad}$
- C.  $82,029 - 21 = \underline{\quad}$
- D.  $95,168 - 42 = \underline{\quad}$
- E.  $97,397 - 44 = \underline{\quad}$
- F.  $52,769 - 27 = \underline{\quad}$
- G.  $90,018 - 3 = \underline{\quad}$
- H.  $81,479 - 22 = \underline{\quad}$
- I.  $83,643 - 49 = \underline{\quad}$
- J.  $94,113 - 14 = \underline{\quad}$
- K.  $56,459 - 20 = \underline{\quad}$
- L.  $55,798 - 22 = \underline{\quad}$
- M.  $77,118 - 44 = \underline{\quad}$
- N.  $74,838 - 17 = \underline{\quad}$
- O.  $83,786 - 29 = \underline{\quad}$
- P.  $65,635 - 26 = \underline{\quad}$
- Q.  $71,05 - 43 = \underline{\quad}$
- R.  $84,928 - 31 = \underline{\quad}$
- S.  $66,155 - 33 = \underline{\quad}$
- T.  $72,492 - 32 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.4

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $60 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.5

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 71,2 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- B. 42,3 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_
- C. 98,6 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- D. 58,7 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- E. 51,7 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- F. 31,6 pour aller à 32 : \_\_\_\_\_
- G. 62,7 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- H. 46,1 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- I. 30,1 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- J. 48,1 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- K. 31,6 pour aller à 32 : \_\_\_\_\_
- L. 75,1 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- M. 29,5 pour aller à 30 : \_\_\_\_\_
- N. 57,9 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- O. 54,5 pour aller à 55 : \_\_\_\_\_
- P. 68,6 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- Q. 68,5 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- R. 11,4 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- S. 39,4 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- T. 74,2 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.5

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 15,05 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- B. 57,33 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- C. 2,51 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- D. 19,66 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- E. 92,77 pour aller à 93 : \_\_\_\_\_
- F. 38,85 pour aller à 39 : \_\_\_\_\_
- G. 70,71 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- H. 19,01 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- I. 36,6 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- J. 46,43 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- K. 82,17 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- L. 62,45 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- M. 55,81 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- N. 17,65 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- O. 88,94 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- P. 45,57 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- Q. 88,42 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- R. 83,08 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- S. 52,3 pour aller à 53 : \_\_\_\_\_
- T. 99,25 pour aller à 100 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.5

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A. 51,61 x 1000 = \_\_\_\_\_
- B. 53,28 x 10 = \_\_\_\_\_
- C. 70,13 x 100 = \_\_\_\_\_
- D. 53,06 x 10 = \_\_\_\_\_
- E. 44,93 x 1000 = \_\_\_\_\_
- F. 22,06 x 100 = \_\_\_\_\_
- G. 19,94 x 100 = \_\_\_\_\_
- H. 44,83 x 10 = \_\_\_\_\_
- I. 83,48 x 1000 = \_\_\_\_\_
- J. 14,72 x 100 = \_\_\_\_\_
- K. 39,96 x 1000 = \_\_\_\_\_
- L. 40,43 x 100 = \_\_\_\_\_
- M. 55,67 x 10 = \_\_\_\_\_
- N. 26,69 x 100 = \_\_\_\_\_
- O. 60,12 x 10 = \_\_\_\_\_
- P. 93,13 x 10 = \_\_\_\_\_
- Q. 80,35 x 100 = \_\_\_\_\_
- R. 57,39 x 10 = \_\_\_\_\_
- S. 30,23 x 1000 = \_\_\_\_\_
- T. 85,12 x 100 = \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.5

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A. 59,33 : 10 = \_\_\_\_\_
- B. 78,22 : 1000 = \_\_\_\_\_
- C. 64,56 : 10 = \_\_\_\_\_
- D. 93,21 : 100 = \_\_\_\_\_
- E. 25,97 : 100 = \_\_\_\_\_
- F. 85,02 : 1000 = \_\_\_\_\_
- G. 40,22 : 100 = \_\_\_\_\_
- H. 75,59 : 1000 = \_\_\_\_\_
- I. 50,72 : 10 = \_\_\_\_\_
- J. 45,28 : 1000 = \_\_\_\_\_
- K. 79,81 : 1000 = \_\_\_\_\_
- L. 9,59 : 1000 = \_\_\_\_\_
- M. 49,13 : 100 = \_\_\_\_\_
- N. 66,67 : 100 = \_\_\_\_\_
- O. 6,82 : 10 = \_\_\_\_\_
- P. 14,51 : 100 = \_\_\_\_\_
- Q. 30,71 : 100 = \_\_\_\_\_
- R. 17,43 : 10 = \_\_\_\_\_
- S. 77,68 : 10 = \_\_\_\_\_
- T. 23,79 : 10 = \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.5

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $30 + 5,234 = \underline{\quad}$
- B.  $25 + 3,748 = \underline{\quad}$
- C.  $50 + 1,315 = \underline{\quad}$
- D.  $43 + 2,75 = \underline{\quad}$
- E.  $20 + 6,287 = \underline{\quad}$
- F.  $69 + 7,25 = \underline{\quad}$
- G.  $43 + 6,756 = \underline{\quad}$
- H.  $73 + 2,578 = \underline{\quad}$
- I.  $63 + 7,281 = \underline{\quad}$
- J.  $99 + 4,078 = \underline{\quad}$
- K.  $2 + 9,032 = \underline{\quad}$
- L.  $64 + 7,408 = \underline{\quad}$
- M.  $11 + 3,137 = \underline{\quad}$
- N.  $30 + 6,887 = \underline{\quad}$
- O.  $67 + 3,475 = \underline{\quad}$
- P.  $33 + 1,836 = \underline{\quad}$
- Q.  $56 + 9,792 = \underline{\quad}$
- R.  $7 + 6,769 = \underline{\quad}$
- S.  $11 + 2,092 = \underline{\quad}$
- T.  $4 + 9,577 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.5

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 5 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.5

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $68,066 - 26 = \underline{\quad}$
- B.  $91,375 - 23 = \underline{\quad}$
- C.  $97,31 - 19 = \underline{\quad}$
- D.  $70,184 - 17 = \underline{\quad}$
- E.  $83,573 - 19 = \underline{\quad}$
- F.  $84,721 - 9 = \underline{\quad}$
- G.  $79,268 - 14 = \underline{\quad}$
- H.  $95,939 - 45 = \underline{\quad}$
- I.  $58,555 - 30 = \underline{\quad}$
- J.  $90,574 - 17 = \underline{\quad}$
- K.  $57,358 - 37 = \underline{\quad}$
- L.  $81,682 - 5 = \underline{\quad}$
- M.  $99,696 - 14 = \underline{\quad}$
- N.  $72,258 - 17 = \underline{\quad}$
- O.  $69,206 - 9 = \underline{\quad}$
- P.  $98,545 - 20 = \underline{\quad}$
- Q.  $98,922 - 29 = \underline{\quad}$
- R.  $57,857 - 6 = \underline{\quad}$
- S.  $58,177 - 39 = \underline{\quad}$
- T.  $64,693 - 29 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.5

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $28 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.6

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 19,9 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- B. 84,4 pour aller à 85 : \_\_\_\_
- C. 97,4 pour aller à 98 : \_\_\_\_
- D. 54,6 pour aller à 55 : \_\_\_\_
- E. 66,6 pour aller à 67 : \_\_\_\_
- F. 74,9 pour aller à 75 : \_\_\_\_
- G. 89,7 pour aller à 90 : \_\_\_\_
- H. 92,7 pour aller à 93 : \_\_\_\_
- I. 87,2 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- J. 78,3 pour aller à 79 : \_\_\_\_
- K. 6,9 pour aller à 7 : \_\_\_\_
- L. 44,9 pour aller à 45 : \_\_\_\_
- M. 88,6 pour aller à 89 : \_\_\_\_
- N. 11,4 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- O. 54,5 pour aller à 55 : \_\_\_\_
- P. 0,1 pour aller à 1 : \_\_\_\_
- Q. 80,1 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- R. 11,4 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- S. 12,2 pour aller à 13 : \_\_\_\_
- T. 33,2 pour aller à 34 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.6

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 2,82 pour aller à 3 : \_\_\_\_
- B. 11,25 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- C. 87,23 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- D. 43,71 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- E. 71,35 pour aller à 72 : \_\_\_\_
- F. 57,4 pour aller à 58 : \_\_\_\_
- G. 77,53 pour aller à 78 : \_\_\_\_
- H. 27,77 pour aller à 28 : \_\_\_\_
- I. 79,76 pour aller à 80 : \_\_\_\_
- J. 28,6 pour aller à 29 : \_\_\_\_
- K. 29,51 pour aller à 30 : \_\_\_\_
- L. 90,03 pour aller à 91 : \_\_\_\_
- M. 67,58 pour aller à 68 : \_\_\_\_
- N. 6,01 pour aller à 7 : \_\_\_\_
- O. 14,11 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- P. 79,75 pour aller à 80 : \_\_\_\_
- Q. 9,59 pour aller à 10 : \_\_\_\_
- R. 67,59 pour aller à 68 : \_\_\_\_
- S. 11,15 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- T. 39,7 pour aller à 40 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.6

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $21,85 \times 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $2,96 \times 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $44,92 \times 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $3,83 \times 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $35,16 \times 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $9,73 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $44,64 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $44,53 \times 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $17,03 \times 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $82,37 \times 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $15,62 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $88,45 \times 100 =$  \_\_\_\_
- M.  $38,11 \times 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $19,93 \times 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $90,47 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $23,13 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $70,02 \times 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $55,68 \times 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $12,55 \times 10 =$  \_\_\_\_
- T.  $67,84 \times 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.6

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $39,28 : 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $35,61 : 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $74,02 : 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $26,51 : 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $22,99 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $40,48 : 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $47,65 : 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $80,22 : 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $60,5 : 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $61,38 : 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $70,79 : 10 =$  \_\_\_\_
- L.  $42,67 : 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $31,65 : 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $78,91 : 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $16,19 : 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $72,65 : 10 =$  \_\_\_\_
- Q.  $33,55 : 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $2,51 : 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $92,66 : 10 =$  \_\_\_\_
- T.  $0,28 : 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.6

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $8 + 1,537 = \underline{\quad}$
- B.  $41 + 8,76 = \underline{\quad}$
- C.  $40 + 5,702 = \underline{\quad}$
- D.  $91 + 1,433 = \underline{\quad}$
- E.  $45 + 8,247 = \underline{\quad}$
- F.  $18 + 4,525 = \underline{\quad}$
- G.  $65 + 7,013 = \underline{\quad}$
- H.  $66 + 6,829 = \underline{\quad}$
- I.  $77 + 2,028 = \underline{\quad}$
- J.  $40 + 2,746 = \underline{\quad}$
- K.  $51 + 4,465 = \underline{\quad}$
- L.  $37 + 2,546 = \underline{\quad}$
- M.  $2 + 6,606 = \underline{\quad}$
- N.  $80 + 6,333 = \underline{\quad}$
- O.  $38 + 3,129 = \underline{\quad}$
- P.  $37 + 1,394 = \underline{\quad}$
- Q.  $56 + 7,553 = \underline{\quad}$
- R.  $81 + 4,136 = \underline{\quad}$
- S.  $59 + 1,211 = \underline{\quad}$
- T.  $16 + 5,376 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.6

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.6

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $62,106 - 23 = \underline{\quad}$
- B.  $95,473 - 12 = \underline{\quad}$
- C.  $78,067 - 40 = \underline{\quad}$
- D.  $71,054 - 22 = \underline{\quad}$
- E.  $72,003 - 25 = \underline{\quad}$
- F.  $98,611 - 45 = \underline{\quad}$
- G.  $92,661 - 2 = \underline{\quad}$
- H.  $58,36 - 34 = \underline{\quad}$
- I.  $55,744 - 35 = \underline{\quad}$
- J.  $52,605 - 7 = \underline{\quad}$
- K.  $90,283 - 33 = \underline{\quad}$
- L.  $56,337 - 25 = \underline{\quad}$
- M.  $74,423 - 42 = \underline{\quad}$
- N.  $59 - 17 = \underline{\quad}$
- O.  $73,785 - 14 = \underline{\quad}$
- P.  $95,45 - 5 = \underline{\quad}$
- Q.  $53,084 - 41 = \underline{\quad}$
- R.  $84,532 - 18 = \underline{\quad}$
- S.  $52,43 - 11 = \underline{\quad}$
- T.  $66,69 - 21 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.6

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $92 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.7

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 76,4 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- B. 0,8 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- C. 50,8 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- D. 62,1 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- E. 17,9 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- F. 66,4 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- G. 37,4 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- H. 6,1 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- I. 57,5 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- J. 14,2 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_
- K. 65,9 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- L. 65,7 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- M. 33,3 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- N. 50,2 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- O. 30,5 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- P. 22,9 pour aller à 23 : \_\_\_\_\_
- Q. 39,9 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- R. 72,6 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- S. 99,1 pour aller à 100 : \_\_\_\_\_
- T. 74,2 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.7

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 93,97 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- B. 40,17 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- C. 19,45 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- D. 64,55 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- E. 87,92 pour aller à 88 : \_\_\_\_\_
- F. 28,68 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- G. 20,2 pour aller à 21 : \_\_\_\_\_
- H. 47,38 pour aller à 48 : \_\_\_\_\_
- I. 94,25 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- J. 98,27 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- K. 46,01 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- L. 2,12 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- M. 66,63 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- N. 68,68 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- O. 6,52 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- P. 8,51 pour aller à 9 : \_\_\_\_\_
- Q. 28,8 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- R. 81,7 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- S. 45,28 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- T. 79,29 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.7

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $58,92 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $45,87 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $67,45 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $64,55 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $81,37 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $92,29 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $83,72 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $4,66 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $33,35 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $89,73 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $32,12 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $84,76 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $66,58 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $15,39 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $5,47 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $37,16 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $60,4 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $35,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $63,01 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $32,53 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.7

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $31,83 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $0,16 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $97,67 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $9,94 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $67,91 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $50,27 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $56,7 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $93,36 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $94,32 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $97,33 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $80,59 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $92,75 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $70,24 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $18,84 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $9,41 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $66,37 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $65,63 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $67,23 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $86,66 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $11,4 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.7

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $40 + 9,752 = \underline{\quad}$
- B.  $67 + 7,175 = \underline{\quad}$
- C.  $98 + 6,281 = \underline{\quad}$
- D.  $78 + 4,612 = \underline{\quad}$
- E.  $54 + 2,79 = \underline{\quad}$
- F.  $16 + 1,995 = \underline{\quad}$
- G.  $67 + 6,045 = \underline{\quad}$
- H.  $20 + 3,675 = \underline{\quad}$
- I.  $56 + 4,817 = \underline{\quad}$
- J.  $49 + 8,109 = \underline{\quad}$
- K.  $95 + 8,992 = \underline{\quad}$
- L.  $41 + 5,916 = \underline{\quad}$
- M.  $94 + 6,748 = \underline{\quad}$
- N.  $36 + 7,727 = \underline{\quad}$
- O.  $68 + 4,303 = \underline{\quad}$
- P.  $39 + 8,851 = \underline{\quad}$
- Q.  $60 + 9,148 = \underline{\quad}$
- R.  $13 + 4,343 = \underline{\quad}$
- S.  $7 + 1,661 = \underline{\quad}$
- T.  $48 + 6,612 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.7

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 5 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.7

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $66,568 - 34 = \underline{\quad}$
- B.  $92,337 - 15 = \underline{\quad}$
- C.  $75,633 - 16 = \underline{\quad}$
- D.  $67,024 - 34 = \underline{\quad}$
- E.  $99,72 - 18 = \underline{\quad}$
- F.  $91,621 - 34 = \underline{\quad}$
- G.  $56,723 - 2 = \underline{\quad}$
- H.  $67,748 - 47 = \underline{\quad}$
- I.  $50,611 - 41 = \underline{\quad}$
- J.  $60,498 - 8 = \underline{\quad}$
- K.  $88,614 - 41 = \underline{\quad}$
- L.  $61,17 - 15 = \underline{\quad}$
- M.  $73,872 - 22 = \underline{\quad}$
- N.  $92,732 - 37 = \underline{\quad}$
- O.  $62,778 - 38 = \underline{\quad}$
- P.  $87,77 - 21 = \underline{\quad}$
- Q.  $72,717 - 7 = \underline{\quad}$
- R.  $80,209 - 10 = \underline{\quad}$
- S.  $55,285 - 38 = \underline{\quad}$
- T.  $57,181 - 45 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.7

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $44 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.8

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 3,7 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- B. 67,8 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- C. 12,3 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- D. 75,4 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- E. 2,2 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- F. 30,1 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- G. 76,2 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- H. 91,4 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- I. 24,8 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- J. 11,6 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- K. 26,2 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- L. 75,1 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- M. 89,1 pour aller à 90 : \_\_\_\_\_
- N. 45,8 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- O. 6,7 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- P. 48,5 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- Q. 80,2 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- R. 34,9 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- S. 25,3 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- T. 62,2 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.8

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 24,99 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- B. 84,82 pour aller à 85 : \_\_\_\_\_
- C. 22,21 pour aller à 23 : \_\_\_\_\_
- D. 68,87 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- E. 80,15 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- F. 61,31 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- G. 57,13 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- H. 3,74 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- I. 56,86 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- J. 36,19 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- K. 85,72 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- L. 36,54 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- M. 71,72 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- N. 11,44 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- O. 35,5 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- P. 90,75 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- Q. 91,49 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- R. 26,27 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- S. 20,04 pour aller à 21 : \_\_\_\_\_
- T. 28,81 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.8

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $75,21 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $51,33 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $31,9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $51,14 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $96,51 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $95,2 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $97,4 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $30,28 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $43,76 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $37,13 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $78,69 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $28,41 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $98,73 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $38,1 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $6,55 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $4,26 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $62,92 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $7,25 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $65,16 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $79,14 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.8

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $58,2 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $18,47 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $61,81 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $4,49 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $74,11 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $82,46 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $24,83 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $6,16 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $87,12 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $29,77 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $23,19 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $38,8 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $64,56 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $97,05 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $39,02 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $37,64 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $4,99 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $71,75 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $79,65 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $35,3 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.8

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $28 + 9,622 = \underline{\quad}$
- B.  $27 + 5,89 = \underline{\quad}$
- C.  $76 + 9,123 = \underline{\quad}$
- D.  $89 + 3,064 = \underline{\quad}$
- E.  $27 + 1,955 = \underline{\quad}$
- F.  $77 + 7,716 = \underline{\quad}$
- G.  $97 + 6,536 = \underline{\quad}$
- H.  $18 + 5,08 = \underline{\quad}$
- I.  $40 + 4,479 = \underline{\quad}$
- J.  $95 + 7,837 = \underline{\quad}$
- K.  $76 + 9,349 = \underline{\quad}$
- L.  $26 + 8,262 = \underline{\quad}$
- M.  $28 + 7,782 = \underline{\quad}$
- N.  $5 + 7,585 = \underline{\quad}$
- O.  $47 + 1,963 = \underline{\quad}$
- P.  $74 + 4,192 = \underline{\quad}$
- Q.  $16 + 7,063 = \underline{\quad}$
- R.  $21 + 4,09 = \underline{\quad}$
- S.  $38 + 8,834 = \underline{\quad}$
- T.  $48 + 8,89 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.8

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 73 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.8

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $83,263 - 13 = \underline{\quad}$
- B.  $69,445 - 40 = \underline{\quad}$
- C.  $63,442 - 49 = \underline{\quad}$
- D.  $65,128 - 27 = \underline{\quad}$
- E.  $51,835 - 27 = \underline{\quad}$
- F.  $90,651 - 20 = \underline{\quad}$
- G.  $67,083 - 21 = \underline{\quad}$
- H.  $56,777 - 17 = \underline{\quad}$
- I.  $64,664 - 5 = \underline{\quad}$
- J.  $58,775 - 10 = \underline{\quad}$
- K.  $96,763 - 40 = \underline{\quad}$
- L.  $70,215 - 6 = \underline{\quad}$
- M.  $70,233 - 29 = \underline{\quad}$
- N.  $99,95 - 5 = \underline{\quad}$
- O.  $70,955 - 44 = \underline{\quad}$
- P.  $66,506 - 21 = \underline{\quad}$
- Q.  $79,481 - 25 = \underline{\quad}$
- R.  $95,897 - 33 = \underline{\quad}$
- S.  $80,205 - 27 = \underline{\quad}$
- T.  $55,709 - 18 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.8

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $92 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.9

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 94,3 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- B. 4,6 pour aller à 5 : \_\_\_\_\_
- C. 87,1 pour aller à 88 : \_\_\_\_\_
- D. 51,4 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- E. 56,8 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- F. 5,1 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- G. 72,6 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- H. 33,2 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- I. 93,7 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- J. 41,1 pour aller à 42 : \_\_\_\_\_
- K. 81,7 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- L. 83,1 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- M. 55,6 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- N. 70,9 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- O. 96,9 pour aller à 97 : \_\_\_\_\_
- P. 48,3 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- Q. 74,7 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_
- R. 32,8 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- S. 6,3 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- T. 25,9 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.9

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 61,6 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- B. 3,65 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- C. 85,75 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- D. 32,85 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- E. 19,31 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- F. 33,92 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- G. 81,82 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- H. 56,98 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- I. 85,97 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- J. 94,91 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- K. 0,64 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- L. 84,76 pour aller à 85 : \_\_\_\_\_
- M. 22,54 pour aller à 23 : \_\_\_\_\_
- N. 56,32 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- O. 60,91 pour aller à 61 : \_\_\_\_\_
- P. 28,57 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- Q. 71,58 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- R. 66,71 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- S. 91,63 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- T. 79,89 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.9

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $84,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $17,22 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $40,75 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $48,56 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $34,13 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $29,02 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $74,19 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $83,24 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $5,26 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $31,13 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $78,45 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $88,07 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $32,21 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $68,39 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $42,7 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $87,3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $68,81 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $17,51 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $65,53 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $88,63 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.9

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $98,32 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $25,53 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $85,67 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $42,54 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $65,87 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $87,07 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $86,03 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $34,58 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $15,81 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $58,77 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $23,24 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $39,52 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $17,13 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $78,2 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $39,69 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $68,94 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $9,88 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $48,81 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $92,54 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $96,6 : 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.9

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $31 + 1,121 = \underline{\quad}$
- B.  $44 + 7,705 = \underline{\quad}$
- C.  $94 + 3,15 = \underline{\quad}$
- D.  $31 + 2,973 = \underline{\quad}$
- E.  $32 + 2,506 = \underline{\quad}$
- F.  $5 + 4,273 = \underline{\quad}$
- G.  $60 + 7,628 = \underline{\quad}$
- H.  $59 + 8,283 = \underline{\quad}$
- I.  $31 + 6,657 = \underline{\quad}$
- J.  $49 + 3,046 = \underline{\quad}$
- K.  $55 + 2,167 = \underline{\quad}$
- L.  $41 + 8,91 = \underline{\quad}$
- M.  $66 + 7,345 = \underline{\quad}$
- N.  $67 + 8,809 = \underline{\quad}$
- O.  $41 + 3,661 = \underline{\quad}$
- P.  $22 + 3,058 = \underline{\quad}$
- Q.  $72 + 6,357 = \underline{\quad}$
- R.  $41 + 7,021 = \underline{\quad}$
- S.  $74 + 2,673 = \underline{\quad}$
- T.  $73 + 7,868 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.9

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 73 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.9

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $90,331 - 8 = \underline{\quad}$
- B.  $87,357 - 11 = \underline{\quad}$
- C.  $66,468 - 22 = \underline{\quad}$
- D.  $50,24 - 2 = \underline{\quad}$
- E.  $64,569 - 29 = \underline{\quad}$
- F.  $81,631 - 45 = \underline{\quad}$
- G.  $51,889 - 34 = \underline{\quad}$
- H.  $86,867 - 21 = \underline{\quad}$
- I.  $69,034 - 30 = \underline{\quad}$
- J.  $92,546 - 13 = \underline{\quad}$
- K.  $85,241 - 36 = \underline{\quad}$
- L.  $94,843 - 4 = \underline{\quad}$
- M.  $91,219 - 19 = \underline{\quad}$
- N.  $69,723 - 17 = \underline{\quad}$
- O.  $60,348 - 36 = \underline{\quad}$
- P.  $97,367 - 21 = \underline{\quad}$
- Q.  $63,657 - 28 = \underline{\quad}$
- R.  $69,309 - 37 = \underline{\quad}$
- S.  $92,814 - 5 = \underline{\quad}$
- T.  $89,996 - 44 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.9

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $52 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.10

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 34,3 pour aller à 35 : \_\_\_\_
- B. 48,1 pour aller à 49 : \_\_\_\_
- C. 86,5 pour aller à 87 : \_\_\_\_
- D. 16,3 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- E. 22,8 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- F. 35,2 pour aller à 36 : \_\_\_\_
- G. 40,2 pour aller à 41 : \_\_\_\_
- H. 92,8 pour aller à 93 : \_\_\_\_
- I. 71,5 pour aller à 72 : \_\_\_\_
- J. 6,6 pour aller à 7 : \_\_\_\_
- K. 1,5 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- L. 97,5 pour aller à 98 : \_\_\_\_
- M. 85,5 pour aller à 86 : \_\_\_\_
- N. 15,8 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- O. 59,5 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- P. 82,2 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- Q. 78,2 pour aller à 79 : \_\_\_\_
- R. 87,1 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- S. 70,5 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- T. 71,5 pour aller à 72 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.10

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 32,18 pour aller à 33 : \_\_\_\_
- B. 62,36 pour aller à 63 : \_\_\_\_
- C. 36,71 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- D. 1,45 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- E. 43,59 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- F. 71,97 pour aller à 72 : \_\_\_\_
- G. 91,68 pour aller à 92 : \_\_\_\_
- H. 92,7 pour aller à 93 : \_\_\_\_
- I. 24,75 pour aller à 25 : \_\_\_\_
- J. 10,31 pour aller à 11 : \_\_\_\_
- K. 99,74 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- L. 50,07 pour aller à 51 : \_\_\_\_
- M. 70,77 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- N. 45,12 pour aller à 46 : \_\_\_\_
- O. 74,84 pour aller à 75 : \_\_\_\_
- P. 26,89 pour aller à 27 : \_\_\_\_
- Q. 62,82 pour aller à 63 : \_\_\_\_
- R. 1,27 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- S. 91,05 pour aller à 92 : \_\_\_\_
- T. 54,88 pour aller à 55 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.10

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $64,8 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $95,6 \times 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $44,06 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $62,98 \times 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $0,85 \times 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $6,78 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $23,66 \times 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $6,81 \times 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $16,63 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $10,28 \times 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $7,45 \times 100 =$  \_\_\_\_
- L.  $29,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $2,49 \times 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $22,28 \times 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $9,07 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $67,33 \times 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $89,98 \times 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $14,93 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $89,31 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $82,49 \times 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.10

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $16,36 : 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $82,74 : 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $35,74 : 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $10,67 : 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $25,03 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $41,38 : 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $5,58 : 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $12,85 : 1000 =$  \_\_\_\_
- I.  $41,06 : 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $10,76 : 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $58,06 : 10 =$  \_\_\_\_
- L.  $79,68 : 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $20,35 : 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $46,64 : 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $31,32 : 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $29,95 : 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $73,33 : 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $30,83 : 10 =$  \_\_\_\_
- S.  $91,37 : 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $87,68 : 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.10

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $89 + 4,937 = \underline{\quad}$
- B.  $15 + 4,749 = \underline{\quad}$
- C.  $9 + 2,386 = \underline{\quad}$
- D.  $98 + 5,609 = \underline{\quad}$
- E.  $9 + 1,582 = \underline{\quad}$
- F.  $41 + 3,657 = \underline{\quad}$
- G.  $15 + 3,566 = \underline{\quad}$
- H.  $65 + 3,788 = \underline{\quad}$
- I.  $26 + 5,252 = \underline{\quad}$
- J.  $31 + 4,578 = \underline{\quad}$
- K.  $22 + 4,023 = \underline{\quad}$
- L.  $29 + 3,971 = \underline{\quad}$
- M.  $62 + 7,427 = \underline{\quad}$
- N.  $15 + 9,088 = \underline{\quad}$
- O.  $99 + 9,808 = \underline{\quad}$
- P.  $40 + 5,854 = \underline{\quad}$
- Q.  $75 + 9,128 = \underline{\quad}$
- R.  $30 + 6,456 = \underline{\quad}$
- S.  $78 + 1,907 = \underline{\quad}$
- T.  $7 + 3,628 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.10

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.10

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $57,675 - 33 = \underline{\quad}$
- B.  $59,214 - 4 = \underline{\quad}$
- C.  $89,198 - 47 = \underline{\quad}$
- D.  $54,885 - 45 = \underline{\quad}$
- E.  $60,752 - 19 = \underline{\quad}$
- F.  $61,918 - 14 = \underline{\quad}$
- G.  $73,939 - 20 = \underline{\quad}$
- H.  $84,732 - 38 = \underline{\quad}$
- I.  $51,864 - 35 = \underline{\quad}$
- J.  $94,035 - 41 = \underline{\quad}$
- K.  $98,102 - 21 = \underline{\quad}$
- L.  $56,71 - 46 = \underline{\quad}$
- M.  $65,457 - 28 = \underline{\quad}$
- N.  $95,591 - 9 = \underline{\quad}$
- O.  $84,04 - 44 = \underline{\quad}$
- P.  $97,151 - 18 = \underline{\quad}$
- Q.  $75,205 - 7 = \underline{\quad}$
- R.  $99,986 - 37 = \underline{\quad}$
- S.  $58,381 - 7 = \underline{\quad}$
- T.  $92,619 - 15 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.10

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $24 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.11

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 36,3 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- B. 4,3 pour aller à 5 : \_\_\_\_\_
- C. 13,7 pour aller à 14 : \_\_\_\_\_
- D. 92,9 pour aller à 93 : \_\_\_\_\_
- E. 16,3 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- F. 90,3 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- G. 19,6 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- H. 15,1 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- I. 29,2 pour aller à 30 : \_\_\_\_\_
- J. 99,1 pour aller à 100 : \_\_\_\_\_
- K. 62,7 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- L. 32,8 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- M. 80,9 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- N. 14,8 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_
- O. 17,3 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- P. 97,4 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_
- Q. 98,4 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- R. 19,2 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- S. 51,6 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- T. 20,9 pour aller à 21 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.11

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 7,42 pour aller à 8 : \_\_\_\_\_
- B. 19,13 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- C. 83,37 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- D. 36,29 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- E. 77,41 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- F. 71,78 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- G. 85,21 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- H. 88,03 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- I. 65,94 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- J. 31,4 pour aller à 32 : \_\_\_\_\_
- K. 11,37 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- L. 26,32 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- M. 49,36 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- N. 35,18 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- O. 86,64 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- P. 49,29 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- Q. 17,16 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- R. 70,14 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- S. 30,12 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- T. 23,24 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.11

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $71,92 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $41,79 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $59,69 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $54,63 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $31,46 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $71,34 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $23,42 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $21,93 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $18,78 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $37,77 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $71,24 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $44,73 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $53,55 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $65,36 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $68,98 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $25,07 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $96,93 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $44,3 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $24,75 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $81,95 \times 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.11

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $77,79 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $72,41 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $37,69 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $50,06 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $68,99 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $79,74 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $28,73 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $25,09 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $10,19 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $22,11 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $98,1 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $24,77 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $19,01 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $93,41 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $51,94 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $30,5 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $45,76 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $43,04 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $67,5 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $38,9 : 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.11

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $95 + 3,253 = \underline{\quad}$
- B.  $96 + 5,386 = \underline{\quad}$
- C.  $8 + 5,617 = \underline{\quad}$
- D.  $95 + 1,382 = \underline{\quad}$
- E.  $44 + 2,564 = \underline{\quad}$
- F.  $18 + 8,933 = \underline{\quad}$
- G.  $59 + 4,673 = \underline{\quad}$
- H.  $20 + 4,004 = \underline{\quad}$
- I.  $9 + 5,822 = \underline{\quad}$
- J.  $33 + 3,991 = \underline{\quad}$
- K.  $9 + 7,71 = \underline{\quad}$
- L.  $56 + 2,798 = \underline{\quad}$
- M.  $45 + 6,619 = \underline{\quad}$
- N.  $64 + 3,996 = \underline{\quad}$
- O.  $3 + 2,385 = \underline{\quad}$
- P.  $62 + 9,52 = \underline{\quad}$
- Q.  $17 + 6,254 = \underline{\quad}$
- R.  $32 + 4,58 = \underline{\quad}$
- S.  $62 + 5,82 = \underline{\quad}$
- T.  $67 + 6,225 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.11

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.11

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $92,808 - 21 = \underline{\quad}$
- B.  $76,842 - 29 = \underline{\quad}$
- C.  $76,85 - 25 = \underline{\quad}$
- D.  $79,301 - 7 = \underline{\quad}$
- E.  $93,975 - 18 = \underline{\quad}$
- F.  $65,725 - 46 = \underline{\quad}$
- G.  $61,881 - 5 = \underline{\quad}$
- H.  $72,499 - 46 = \underline{\quad}$
- I.  $67,602 - 3 = \underline{\quad}$
- J.  $72,724 - 7 = \underline{\quad}$
- K.  $56,261 - 36 = \underline{\quad}$
- L.  $72,976 - 48 = \underline{\quad}$
- M.  $57,55 - 30 = \underline{\quad}$
- N.  $54,41 - 42 = \underline{\quad}$
- O.  $76,222 - 48 = \underline{\quad}$
- P.  $50,029 - 40 = \underline{\quad}$
- Q.  $64,735 - 23 = \underline{\quad}$
- R.  $57,317 - 47 = \underline{\quad}$
- S.  $63,93 - 5 = \underline{\quad}$
- T.  $93,943 - 36 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.11

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $64 : 4 = \underline{\quad}$



# Calcul Mental 1.12

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 12,8 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- B. 39,8 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- C. 75,2 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- D. 61,7 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- E. 70,1 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- F. 83,7 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- G. 65,1 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- H. 62,9 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- I. 62,9 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- J. 16,8 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- K. 98,7 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- L. 65,7 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- M. 28,1 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- N. 2,5 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- O. 35,9 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- P. 6,9 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- Q. 91,2 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- R. 35,4 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- S. 48,5 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- T. 95,3 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_



# Calcul Mental 2.12

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 6,79 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- B. 98,97 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- C. 85,91 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- D. 80,03 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- E. 30,7 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- F. 24,71 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- G. 26,94 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- H. 67,82 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- I. 72,14 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- J. 53,42 pour aller à 54 : \_\_\_\_\_
- K. 86,72 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- L. 19,5 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- M. 11,92 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- N. 88,51 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- O. 43,49 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- P. 95,53 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- Q. 34,19 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- R. 76,4 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- S. 60,1 pour aller à 61 : \_\_\_\_\_
- T. 42,15 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_



# Calcul Mental 3.12

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $78,51 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $45,64 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $20,67 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $21,16 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $50,13 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $81,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $13,37 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $54,01 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $71,85 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $90,38 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $59,47 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $34,51 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $5,28 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $62,65 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $73,42 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $68,65 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $59,81 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $57,79 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $12,8 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $64,78 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# Calcul Mental 4.12

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $71,26 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $52,95 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $2,8 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $57,84 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $1,43 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $23,63 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $46,95 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $62,27 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $64,3 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $37,17 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $38,84 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $45,43 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $16,56 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $49,03 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $39,94 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $80,2 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $62,49 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $60,35 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $3,48 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $59,66 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.12

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $75 + 7,048 = \underline{\quad}$
- B.  $59 + 5,044 = \underline{\quad}$
- C.  $17 + 4,066 = \underline{\quad}$
- D.  $7 + 1,811 = \underline{\quad}$
- E.  $27 + 7,616 = \underline{\quad}$
- F.  $51 + 2,875 = \underline{\quad}$
- G.  $9 + 4,638 = \underline{\quad}$
- H.  $89 + 9,809 = \underline{\quad}$
- I.  $93 + 4,123 = \underline{\quad}$
- J.  $4 + 3,011 = \underline{\quad}$
- K.  $21 + 5,833 = \underline{\quad}$
- L.  $82 + 8,308 = \underline{\quad}$
- M.  $63 + 6,515 = \underline{\quad}$
- N.  $89 + 8,912 = \underline{\quad}$
- O.  $11 + 8,946 = \underline{\quad}$
- P.  $47 + 5,012 = \underline{\quad}$
- Q.  $17 + 7,713 = \underline{\quad}$
- R.  $52 + 5,876 = \underline{\quad}$
- S.  $35 + 7,676 = \underline{\quad}$
- T.  $89 + 8,073 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.12

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.12

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $69,435 - 18 = \underline{\quad}$
- B.  $78,347 - 47 = \underline{\quad}$
- C.  $62,912 - 43 = \underline{\quad}$
- D.  $52,134 - 37 = \underline{\quad}$
- E.  $90,979 - 19 = \underline{\quad}$
- F.  $64,319 - 44 = \underline{\quad}$
- G.  $96,31 - 4 = \underline{\quad}$
- H.  $51,978 - 15 = \underline{\quad}$
- I.  $93,097 - 38 = \underline{\quad}$
- J.  $87,234 - 32 = \underline{\quad}$
- K.  $96,053 - 37 = \underline{\quad}$
- L.  $91,076 - 14 = \underline{\quad}$
- M.  $75,696 - 39 = \underline{\quad}$
- N.  $92,298 - 21 = \underline{\quad}$
- O.  $70,646 - 43 = \underline{\quad}$
- P.  $80,117 - 34 = \underline{\quad}$
- Q.  $97,399 - 33 = \underline{\quad}$
- R.  $60,256 - 3 = \underline{\quad}$
- S.  $89,926 - 48 = \underline{\quad}$
- T.  $68,933 - 18 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.12

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $28 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.13

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 19,2 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- B. 88,3 pour aller à 89 : \_\_\_\_
- C. 70,4 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- D. 95,9 pour aller à 96 : \_\_\_\_
- E. 81,3 pour aller à 82 : \_\_\_\_
- F. 56,6 pour aller à 57 : \_\_\_\_
- G. 13,3 pour aller à 14 : \_\_\_\_
- H. 59,5 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- I. 36,8 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- J. 66,5 pour aller à 67 : \_\_\_\_
- K. 19,9 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- L. 82,3 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- M. 32,1 pour aller à 33 : \_\_\_\_
- N. 5,4 pour aller à 6 : \_\_\_\_
- O. 17,8 pour aller à 18 : \_\_\_\_
- P. 48,2 pour aller à 49 : \_\_\_\_
- Q. 83,1 pour aller à 84 : \_\_\_\_
- R. 70,7 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- S. 38,2 pour aller à 39 : \_\_\_\_
- T. 91,9 pour aller à 92 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.13

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 73,83 pour aller à 74 : \_\_\_\_
- B. 89,12 pour aller à 90 : \_\_\_\_
- C. 60,41 pour aller à 61 : \_\_\_\_
- D. 48,46 pour aller à 49 : \_\_\_\_
- E. 32,28 pour aller à 33 : \_\_\_\_
- F. 36,98 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- G. 0,95 pour aller à 1 : \_\_\_\_
- H. 54,09 pour aller à 55 : \_\_\_\_
- I. 63,43 pour aller à 64 : \_\_\_\_
- J. 13,08 pour aller à 14 : \_\_\_\_
- K. 17,05 pour aller à 18 : \_\_\_\_
- L. 59,44 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- M. 43,74 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- N. 67,54 pour aller à 68 : \_\_\_\_
- O. 49,36 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- P. 59,94 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- Q. 26,02 pour aller à 27 : \_\_\_\_
- R. 15,31 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- S. 71,91 pour aller à 72 : \_\_\_\_
- T. 17,59 pour aller à 18 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.13

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $24,88 \times 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $83,24 \times 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $64,12 \times 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $66,84 \times 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $96,77 \times 10 =$  \_\_\_\_
- F.  $16,09 \times 100 =$  \_\_\_\_
- G.  $0,11 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $75,07 \times 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $72,92 \times 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $66,88 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $2,53 \times 100 =$  \_\_\_\_
- L.  $87,82 \times 100 =$  \_\_\_\_
- M.  $32,95 \times 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $47,04 \times 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $3,32 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $22,41 \times 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $86,17 \times 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $49,34 \times 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $13,58 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $24,69 \times 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.13

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $70,67 : 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $67,26 : 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $78,81 : 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $33,24 : 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $57,69 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $57,98 : 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $53,66 : 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $11,04 : 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $79,22 : 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $77,07 : 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $83,2 : 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $37,64 : 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $34,06 : 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $69,21 : 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $44,63 : 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $52,11 : 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $16,79 : 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $71,55 : 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $69 : 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $97,71 : 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.13

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $53 + 2,335 = \underline{\quad}$
- B.  $51 + 7,183 = \underline{\quad}$
- C.  $28 + 5,139 = \underline{\quad}$
- D.  $7 + 9,893 = \underline{\quad}$
- E.  $57 + 6,215 = \underline{\quad}$
- F.  $91 + 5,641 = \underline{\quad}$
- G.  $89 + 2,605 = \underline{\quad}$
- H.  $78 + 4,546 = \underline{\quad}$
- I.  $18 + 7,842 = \underline{\quad}$
- J.  $27 + 1,234 = \underline{\quad}$
- K.  $53 + 6,689 = \underline{\quad}$
- L.  $29 + 4,295 = \underline{\quad}$
- M.  $81 + 9,219 = \underline{\quad}$
- N.  $18 + 8,517 = \underline{\quad}$
- O.  $91 + 2,612 = \underline{\quad}$
- P.  $58 + 9,063 = \underline{\quad}$
- Q.  $34 + 4,384 = \underline{\quad}$
- R.  $44 + 5,884 = \underline{\quad}$
- S.  $78 + 5,077 = \underline{\quad}$
- T.  $33 + 4,216 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.13

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 73 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.13

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $87,392 - 49 = \underline{\quad}$
- B.  $54,24 - 34 = \underline{\quad}$
- C.  $66,957 - 8 = \underline{\quad}$
- D.  $64,872 - 5 = \underline{\quad}$
- E.  $87,915 - 20 = \underline{\quad}$
- F.  $67,653 - 26 = \underline{\quad}$
- G.  $59,941 - 30 = \underline{\quad}$
- H.  $87,92 - 13 = \underline{\quad}$
- I.  $84,205 - 28 = \underline{\quad}$
- J.  $72,754 - 18 = \underline{\quad}$
- K.  $92,185 - 3 = \underline{\quad}$
- L.  $77,03 - 49 = \underline{\quad}$
- M.  $63,32 - 44 = \underline{\quad}$
- N.  $77,259 - 20 = \underline{\quad}$
- O.  $88,184 - 16 = \underline{\quad}$
- P.  $86,905 - 24 = \underline{\quad}$
- Q.  $81,707 - 48 = \underline{\quad}$
- R.  $88,534 - 46 = \underline{\quad}$
- S.  $88,854 - 2 = \underline{\quad}$
- T.  $51,623 - 36 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.13

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $36 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.14

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 39,2 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- B. 26,9 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- C. 15,8 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- D. 56,8 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- E. 40,3 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- F. 35,7 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- G. 49,9 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- H. 8,3 pour aller à 9 : \_\_\_\_\_
- I. 66,6 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- J. 40,5 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- K. 99,6 pour aller à 100 : \_\_\_\_\_
- L. 33,2 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- M. 13,2 pour aller à 14 : \_\_\_\_\_
- N. 75,1 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- O. 18,3 pour aller à 19 : \_\_\_\_\_
- P. 56,7 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- Q. 34,7 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- R. 84,5 pour aller à 85 : \_\_\_\_\_
- S. 23,1 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- T. 51,4 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.14

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 64,32 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- B. 16,24 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- C. 59,21 pour aller à 60 : \_\_\_\_\_
- D. 43,75 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- E. 8,22 pour aller à 9 : \_\_\_\_\_
- F. 25,57 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- G. 80,27 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- H. 6,1 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- I. 2,64 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- J. 6,49 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- K. 2,58 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- L. 57,98 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- M. 64,67 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- N. 38,1 pour aller à 39 : \_\_\_\_\_
- O. 1,69 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- P. 52,42 pour aller à 53 : \_\_\_\_\_
- Q. 3,38 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- R. 36,14 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- S. 98,08 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- T. 87,12 pour aller à 88 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.14

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $47,64 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $99,04 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $66,97 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $88,03 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $54,38 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $31,69 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $34,03 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $44,94 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $15,94 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $36,54 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $6,84 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $25,73 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $50,39 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $90,45 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $20,28 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $17,75 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $11,09 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $46,81 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $59,56 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $85,6 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.14

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $63,03 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $32,5 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $82,4 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $59,93 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $31,32 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $89,95 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $26,63 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $22,02 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $19,32 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $85,99 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $4,1 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $78,75 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $57,61 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $5,12 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $38,56 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $89,85 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $22,61 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $5,11 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $23,56 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $12,16 : 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.14

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $23 + 4,889 = \underline{\quad}$
- B.  $9 + 7,426 = \underline{\quad}$
- C.  $27 + 4,064 = \underline{\quad}$
- D.  $89 + 7,336 = \underline{\quad}$
- E.  $14 + 5,839 = \underline{\quad}$
- F.  $16 + 7,515 = \underline{\quad}$
- G.  $22 + 7,029 = \underline{\quad}$
- H.  $56 + 7,028 = \underline{\quad}$
- I.  $46 + 4,907 = \underline{\quad}$
- J.  $28 + 9,432 = \underline{\quad}$
- K.  $95 + 9,481 = \underline{\quad}$
- L.  $84 + 8,449 = \underline{\quad}$
- M.  $35 + 7,98 = \underline{\quad}$
- N.  $53 + 8,852 = \underline{\quad}$
- O.  $96 + 5,561 = \underline{\quad}$
- P.  $8 + 1,153 = \underline{\quad}$
- Q.  $16 + 4,361 = \underline{\quad}$
- R.  $88 + 6,992 = \underline{\quad}$
- S.  $35 + 2,112 = \underline{\quad}$
- T.  $55 + 7,134 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.14

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 1 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.14

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $66,618 - 19 = \underline{\quad}$
- B.  $80,642 - 35 = \underline{\quad}$
- C.  $93,161 - 48 = \underline{\quad}$
- D.  $95,058 - 9 = \underline{\quad}$
- E.  $76,866 - 42 = \underline{\quad}$
- F.  $53,655 - 17 = \underline{\quad}$
- G.  $73,296 - 5 = \underline{\quad}$
- H.  $78,613 - 4 = \underline{\quad}$
- I.  $66,259 - 11 = \underline{\quad}$
- J.  $61,493 - 4 = \underline{\quad}$
- K.  $53,83 - 27 = \underline{\quad}$
- L.  $50,893 - 36 = \underline{\quad}$
- M.  $78,561 - 42 = \underline{\quad}$
- N.  $60,532 - 5 = \underline{\quad}$
- O.  $74,378 - 35 = \underline{\quad}$
- P.  $95,525 - 37 = \underline{\quad}$
- Q.  $78,787 - 40 = \underline{\quad}$
- R.  $66,405 - 33 = \underline{\quad}$
- S.  $93,359 - 30 = \underline{\quad}$
- T.  $64,144 - 18 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.14

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $20 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.15

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 91,2 pour aller à 92 : \_\_\_\_
- B. 61,8 pour aller à 62 : \_\_\_\_
- C. 45,6 pour aller à 46 : \_\_\_\_
- D. 76,1 pour aller à 77 : \_\_\_\_
- E. 45,2 pour aller à 46 : \_\_\_\_
- F. 60,3 pour aller à 61 : \_\_\_\_
- G. 57,3 pour aller à 58 : \_\_\_\_
- H. 68,9 pour aller à 69 : \_\_\_\_
- I. 60,4 pour aller à 61 : \_\_\_\_
- J. 11,9 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- K. 3,8 pour aller à 4 : \_\_\_\_
- L. 18,1 pour aller à 19 : \_\_\_\_
- M. 51,3 pour aller à 52 : \_\_\_\_
- N. 60,6 pour aller à 61 : \_\_\_\_
- O. 40,6 pour aller à 41 : \_\_\_\_
- P. 6,7 pour aller à 7 : \_\_\_\_
- Q. 49,5 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- R. 36,8 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- S. 94,9 pour aller à 95 : \_\_\_\_
- T. 20,3 pour aller à 21 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.15

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 16,51 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- B. 81,81 pour aller à 82 : \_\_\_\_
- C. 73,64 pour aller à 74 : \_\_\_\_
- D. 98,24 pour aller à 99 : \_\_\_\_
- E. 9,47 pour aller à 10 : \_\_\_\_
- F. 55,03 pour aller à 56 : \_\_\_\_
- G. 3,37 pour aller à 4 : \_\_\_\_
- H. 27,27 pour aller à 28 : \_\_\_\_
- I. 43,99 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- J. 26,03 pour aller à 27 : \_\_\_\_
- K. 24,6 pour aller à 25 : \_\_\_\_
- L. 29,45 pour aller à 30 : \_\_\_\_
- M. 10,18 pour aller à 11 : \_\_\_\_
- N. 2,28 pour aller à 3 : \_\_\_\_
- O. 1,35 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- P. 55,43 pour aller à 56 : \_\_\_\_
- Q. 97,26 pour aller à 98 : \_\_\_\_
- R. 48,85 pour aller à 49 : \_\_\_\_
- S. 66,37 pour aller à 67 : \_\_\_\_
- T. 1,92 pour aller à 2 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.15

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $48,71 \times 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $29,42 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $82,64 \times 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $36,33 \times 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $78,59 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $58,31 \times 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $57,22 \times 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $50,51 \times 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $26,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $25,15 \times 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $81,04 \times 10 =$  \_\_\_\_
- L.  $67,01 \times 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $29,69 \times 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $32,66 \times 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $39,64 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $37,45 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $12,5 \times 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $45 \times 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $57,69 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $96,4 \times 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.15

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $40,92 : 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $42,61 : 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $97,02 : 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $9,82 : 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $68,85 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $97,55 : 100 =$  \_\_\_\_
- G.  $98,9 : 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $5,08 : 1000 =$  \_\_\_\_
- I.  $19,67 : 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $84,84 : 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $18,21 : 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $25,76 : 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $94,3 : 1000 =$  \_\_\_\_
- N.  $19,28 : 1000 =$  \_\_\_\_
- O.  $14,59 : 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $59,81 : 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $23,23 : 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $21,45 : 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $97,31 : 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $36,35 : 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.15

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $11 + 8,644 = \underline{\quad}$
- B.  $96 + 9,417 = \underline{\quad}$
- C.  $14 + 4,24 = \underline{\quad}$
- D.  $95 + 7,843 = \underline{\quad}$
- E.  $56 + 2,96 = \underline{\quad}$
- F.  $97 + 7,712 = \underline{\quad}$
- G.  $55 + 2,844 = \underline{\quad}$
- H.  $33 + 1,651 = \underline{\quad}$
- I.  $93 + 8,083 = \underline{\quad}$
- J.  $10 + 6,364 = \underline{\quad}$
- K.  $2 + 6,415 = \underline{\quad}$
- L.  $95 + 7,017 = \underline{\quad}$
- M.  $38 + 2,099 = \underline{\quad}$
- N.  $4 + 2,091 = \underline{\quad}$
- O.  $68 + 9,567 = \underline{\quad}$
- P.  $32 + 8,838 = \underline{\quad}$
- Q.  $39 + 4,414 = \underline{\quad}$
- R.  $38 + 5,979 = \underline{\quad}$
- S.  $5 + 4,324 = \underline{\quad}$
- T.  $73 + 7,78 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.15

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.15

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $86,642 - 27 = \underline{\quad}$
- B.  $65,478 - 34 = \underline{\quad}$
- C.  $95,435 - 22 = \underline{\quad}$
- D.  $62,556 - 11 = \underline{\quad}$
- E.  $53,299 - 18 = \underline{\quad}$
- F.  $66,84 - 41 = \underline{\quad}$
- G.  $63,734 - 27 = \underline{\quad}$
- H.  $66,819 - 45 = \underline{\quad}$
- I.  $51,604 - 18 = \underline{\quad}$
- J.  $87,901 - 24 = \underline{\quad}$
- K.  $83,761 - 45 = \underline{\quad}$
- L.  $59,518 - 27 = \underline{\quad}$
- M.  $97,169 - 33 = \underline{\quad}$
- N.  $89,516 - 44 = \underline{\quad}$
- O.  $81,731 - 12 = \underline{\quad}$
- P.  $55,366 - 43 = \underline{\quad}$
- Q.  $67,428 - 46 = \underline{\quad}$
- R.  $80,027 - 11 = \underline{\quad}$
- S.  $72,467 - 13 = \underline{\quad}$
- T.  $87,68 - 22 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.15

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $40 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 1.16

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 36,3 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- B. 24,6 pour aller à 25 : \_\_\_\_
- C. 14,4 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- D. 38,8 pour aller à 39 : \_\_\_\_
- E. 80,5 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- F. 80,2 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- G. 42,7 pour aller à 43 : \_\_\_\_
- H. 64,4 pour aller à 65 : \_\_\_\_
- I. 62,2 pour aller à 63 : \_\_\_\_
- J. 14,3 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- K. 86,6 pour aller à 87 : \_\_\_\_
- L. 88,9 pour aller à 89 : \_\_\_\_
- M. 70,8 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- N. 27,2 pour aller à 28 : \_\_\_\_
- O. 16,6 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- P. 82,3 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- Q. 77,7 pour aller à 78 : \_\_\_\_
- R. 55,6 pour aller à 56 : \_\_\_\_
- S. 85,3 pour aller à 86 : \_\_\_\_
- T. 24,1 pour aller à 25 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 2.16

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 20,45 pour aller à 21 : \_\_\_\_
- B. 48,98 pour aller à 49 : \_\_\_\_
- C. 71,32 pour aller à 72 : \_\_\_\_
- D. 11,84 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- E. 70,4 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- F. 87,21 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- G. 45,35 pour aller à 46 : \_\_\_\_
- H. 98,96 pour aller à 99 : \_\_\_\_
- I. 20,94 pour aller à 21 : \_\_\_\_
- J. 44,43 pour aller à 45 : \_\_\_\_
- K. 74,23 pour aller à 75 : \_\_\_\_
- L. 50,12 pour aller à 51 : \_\_\_\_
- M. 94,69 pour aller à 95 : \_\_\_\_
- N. 8,03 pour aller à 9 : \_\_\_\_
- O. 96,51 pour aller à 97 : \_\_\_\_
- P. 34,87 pour aller à 35 : \_\_\_\_
- Q. 10,11 pour aller à 11 : \_\_\_\_
- R. 20,97 pour aller à 21 : \_\_\_\_
- S. 5,63 pour aller à 6 : \_\_\_\_
- T. 42,86 pour aller à 43 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 3.16

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $57,47 \times 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $33,32 \times 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $92,05 \times 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $90,29 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $21,57 \times 10 =$  \_\_\_\_
- F.  $64,99 \times 100 =$  \_\_\_\_
- G.  $95,06 \times 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $66,13 \times 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $16,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $86,5 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $74,76 \times 100 =$  \_\_\_\_
- L.  $37,64 \times 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $8,07 \times 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $31,54 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- O.  $22,97 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $85,45 \times 10 =$  \_\_\_\_
- Q.  $92,79 \times 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $41,49 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $15,98 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $43,03 \times 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 4.16

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $92,3 : 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $42,58 : 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $37,32 : 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $52,56 : 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $7,02 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $81,04 : 100 =$  \_\_\_\_
- G.  $16,66 : 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $40,94 : 1000 =$  \_\_\_\_
- I.  $20,28 : 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $65,25 : 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $95,36 : 10 =$  \_\_\_\_
- L.  $24,96 : 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $35,42 : 1000 =$  \_\_\_\_
- N.  $59,82 : 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $52,56 : 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $3,81 : 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $52,33 : 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $55,28 : 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $7,98 : 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $61,18 : 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.16

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $96 + 4,075 = \underline{\quad}$
- B.  $67 + 6,08 = \underline{\quad}$
- C.  $78 + 5,988 = \underline{\quad}$
- D.  $46 + 5,258 = \underline{\quad}$
- E.  $88 + 6,611 = \underline{\quad}$
- F.  $92 + 9,62 = \underline{\quad}$
- G.  $0 + 3,416 = \underline{\quad}$
- H.  $65 + 3,074 = \underline{\quad}$
- I.  $65 + 9,325 = \underline{\quad}$
- J.  $42 + 6,566 = \underline{\quad}$
- K.  $42 + 4,722 = \underline{\quad}$
- L.  $74 + 1,473 = \underline{\quad}$
- M.  $54 + 9,353 = \underline{\quad}$
- N.  $82 + 3,316 = \underline{\quad}$
- O.  $53 + 4,087 = \underline{\quad}$
- P.  $27 + 5,733 = \underline{\quad}$
- Q.  $74 + 3,38 = \underline{\quad}$
- R.  $84 + 4,124 = \underline{\quad}$
- S.  $93 + 3,072 = \underline{\quad}$
- T.  $70 + 9,699 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.16

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 1 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 1 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 1 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.16

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $55,582 - 45 = \underline{\quad}$
- B.  $83,652 - 21 = \underline{\quad}$
- C.  $81,931 - 7 = \underline{\quad}$
- D.  $90,108 - 32 = \underline{\quad}$
- E.  $64,985 - 29 = \underline{\quad}$
- F.  $83,541 - 45 = \underline{\quad}$
- G.  $70,027 - 21 = \underline{\quad}$
- H.  $80,983 - 11 = \underline{\quad}$
- I.  $75,721 - 19 = \underline{\quad}$
- J.  $96,798 - 38 = \underline{\quad}$
- K.  $67,271 - 2 = \underline{\quad}$
- L.  $91,039 - 39 = \underline{\quad}$
- M.  $58,95 - 5 = \underline{\quad}$
- N.  $84,896 - 8 = \underline{\quad}$
- O.  $95,183 - 31 = \underline{\quad}$
- P.  $94,969 - 36 = \underline{\quad}$
- Q.  $66,979 - 31 = \underline{\quad}$
- R.  $88,702 - 35 = \underline{\quad}$
- S.  $62,503 - 45 = \underline{\quad}$
- T.  $59,822 - 18 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.16

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $84 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.17

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 42,1 pour aller à 43 : \_\_\_\_
- B. 76,2 pour aller à 77 : \_\_\_\_
- C. 1,6 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- D. 68,1 pour aller à 69 : \_\_\_\_
- E. 29,1 pour aller à 30 : \_\_\_\_
- F. 82,4 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- G. 88,6 pour aller à 89 : \_\_\_\_
- H. 31,8 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- I. 3,5 pour aller à 4 : \_\_\_\_
- J. 44,4 pour aller à 45 : \_\_\_\_
- K. 24,7 pour aller à 25 : \_\_\_\_
- L. 89,4 pour aller à 90 : \_\_\_\_
- M. 1,5 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- N. 57,4 pour aller à 58 : \_\_\_\_
- O. 87,7 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- P. 85,2 pour aller à 86 : \_\_\_\_
- Q. 4,5 pour aller à 5 : \_\_\_\_
- R. 76,2 pour aller à 77 : \_\_\_\_
- S. 1,6 pour aller à 2 : \_\_\_\_
- T. 63,2 pour aller à 64 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.17

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 67,58 pour aller à 68 : \_\_\_\_
- B. 97,75 pour aller à 98 : \_\_\_\_
- C. 96,88 pour aller à 97 : \_\_\_\_
- D. 9,33 pour aller à 10 : \_\_\_\_
- E. 36,43 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- F. 43,4 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- G. 66,67 pour aller à 67 : \_\_\_\_
- H. 95,03 pour aller à 96 : \_\_\_\_
- I. 93,31 pour aller à 94 : \_\_\_\_
- J. 30,94 pour aller à 31 : \_\_\_\_
- K. 30,26 pour aller à 31 : \_\_\_\_
- L. 51,58 pour aller à 52 : \_\_\_\_
- M. 87,09 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- N. 88,21 pour aller à 89 : \_\_\_\_
- O. 27,26 pour aller à 28 : \_\_\_\_
- P. 20,93 pour aller à 21 : \_\_\_\_
- Q. 19,92 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- R. 37,5 pour aller à 38 : \_\_\_\_
- S. 22,57 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- T. 10,97 pour aller à 11 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.17

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $38,2 \times 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $27,64 \times 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $86,11 \times 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $46,93 \times 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $27,22 \times 10 =$  \_\_\_\_
- F.  $99,12 \times 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $10,94 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $39,72 \times 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $91,45 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $38,11 \times 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $3,8 \times 10 =$  \_\_\_\_
- L.  $48,63 \times 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $90,61 \times 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $46,85 \times 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $1,04 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $13,96 \times 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $90,06 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $17,75 \times 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $68,37 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $51,98 \times 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.17

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $38,77 : 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $76,32 : 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $83,3 : 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $71,73 : 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $5,04 : 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $70,05 : 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $18,78 : 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $14,59 : 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $13,86 : 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $70,73 : 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $3 : 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $48,1 : 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $30,51 : 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $60,13 : 1000 =$  \_\_\_\_
- O.  $16,51 : 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $8,27 : 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $92,66 : 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $34,22 : 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $34,66 : 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $73,39 : 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.17

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $39 + 3,391 = \underline{\quad}$
- B.  $8 + 1,644 = \underline{\quad}$
- C.  $37 + 4,668 = \underline{\quad}$
- D.  $88 + 5,929 = \underline{\quad}$
- E.  $88 + 1,293 = \underline{\quad}$
- F.  $41 + 6,223 = \underline{\quad}$
- G.  $0 + 6,272 = \underline{\quad}$
- H.  $90 + 4,469 = \underline{\quad}$
- I.  $66 + 3,758 = \underline{\quad}$
- J.  $87 + 3,474 = \underline{\quad}$
- K.  $75 + 9,229 = \underline{\quad}$
- L.  $68 + 3,325 = \underline{\quad}$
- M.  $77 + 3,903 = \underline{\quad}$
- N.  $85 + 3,272 = \underline{\quad}$
- O.  $57 + 2,913 = \underline{\quad}$
- P.  $47 + 6,082 = \underline{\quad}$
- Q.  $45 + 9,346 = \underline{\quad}$
- R.  $76 + 7,963 = \underline{\quad}$
- S.  $84 + 8,475 = \underline{\quad}$
- T.  $63 + 7,098 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.17

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.17

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $80,667 - 16 = \underline{\quad}$
- B.  $54,379 - 9 = \underline{\quad}$
- C.  $76,54 - 30 = \underline{\quad}$
- D.  $91,315 - 36 = \underline{\quad}$
- E.  $80,753 - 26 = \underline{\quad}$
- F.  $97,941 - 43 = \underline{\quad}$
- G.  $63,95 - 13 = \underline{\quad}$
- H.  $69,415 - 22 = \underline{\quad}$
- I.  $88,967 - 13 = \underline{\quad}$
- J.  $88,701 - 39 = \underline{\quad}$
- K.  $67,911 - 18 = \underline{\quad}$
- L.  $92,07 - 26 = \underline{\quad}$
- M.  $77,819 - 18 = \underline{\quad}$
- N.  $83,819 - 44 = \underline{\quad}$
- O.  $60,46 - 12 = \underline{\quad}$
- P.  $67,366 - 32 = \underline{\quad}$
- Q.  $93,767 - 29 = \underline{\quad}$
- R.  $59,286 - 41 = \underline{\quad}$
- S.  $53,399 - 33 = \underline{\quad}$
- T.  $73,24 - 12 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.17

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $24 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 1.18

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 26,9 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- B. 74,1 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_
- C. 11,7 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- D. 62,1 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- E. 63,7 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- F. 58,1 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- G. 56,9 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- H. 54,5 pour aller à 55 : \_\_\_\_\_
- I. 61,1 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- J. 41,4 pour aller à 42 : \_\_\_\_\_
- K. 59,2 pour aller à 60 : \_\_\_\_\_
- L. 97,5 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_
- M. 80,8 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- N. 34,9 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- O. 50,6 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- P. 54,6 pour aller à 55 : \_\_\_\_\_
- Q. 49,9 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- R. 21,8 pour aller à 22 : \_\_\_\_\_
- S. 68,7 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- T. 79,1 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 2.18

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 25,65 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- B. 25,85 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- C. 67,8 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- D. 82,77 pour aller à 83 : \_\_\_\_\_
- E. 53,31 pour aller à 54 : \_\_\_\_\_
- F. 33,52 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- G. 95,66 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- H. 66,99 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- I. 10,77 pour aller à 11 : \_\_\_\_\_
- J. 21,8 pour aller à 22 : \_\_\_\_\_
- K. 35,68 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- L. 25,9 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- M. 64,6 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- N. 26,91 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- O. 86,28 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- P. 79,47 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_
- Q. 32,81 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- R. 93,23 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- S. 7,43 pour aller à 8 : \_\_\_\_\_
- T. 15,65 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 3.18

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $17,69 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $93,35 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $48,39 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $78,04 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $66,26 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $49,21 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $26,92 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $11,78 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $90,04 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $41,24 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $28,8 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $30,46 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $62,47 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $79,32 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $90,68 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $8,51 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $41,31 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $70,32 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $23,23 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $91,62 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 4.18

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $53,75 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $97,14 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $61,39 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $90,15 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $46,47 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $25,61 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $93,73 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $63,56 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $63,59 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $43,46 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $37,33 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $45,11 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $66,97 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $23,7 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $78,4 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $55,98 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $91,13 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $81,55 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $71,82 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $41,24 : 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.18

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $89 + 4,839 = \underline{\quad}$
- B.  $48 + 1,316 = \underline{\quad}$
- C.  $78 + 3,064 = \underline{\quad}$
- D.  $4 + 8,739 = \underline{\quad}$
- E.  $31 + 4,512 = \underline{\quad}$
- F.  $90 + 7,505 = \underline{\quad}$
- G.  $76 + 4,477 = \underline{\quad}$
- H.  $25 + 7,26 = \underline{\quad}$
- I.  $6 + 8,365 = \underline{\quad}$
- J.  $69 + 7,377 = \underline{\quad}$
- K.  $28 + 1,505 = \underline{\quad}$
- L.  $4 + 1,231 = \underline{\quad}$
- M.  $37 + 4,174 = \underline{\quad}$
- N.  $77 + 6,541 = \underline{\quad}$
- O.  $24 + 8,518 = \underline{\quad}$
- P.  $6 + 1,335 = \underline{\quad}$
- Q.  $66 + 6,589 = \underline{\quad}$
- R.  $22 + 6,021 = \underline{\quad}$
- S.  $28 + 6,355 = \underline{\quad}$
- T.  $34 + 3,18 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.18

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 5 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.18

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $85,16 - 46 = \underline{\quad}$
- B.  $50,282 - 9 = \underline{\quad}$
- C.  $81,454 - 12 = \underline{\quad}$
- D.  $97,37 - 18 = \underline{\quad}$
- E.  $81,941 - 33 = \underline{\quad}$
- F.  $79,763 - 4 = \underline{\quad}$
- G.  $64,337 - 39 = \underline{\quad}$
- H.  $84,576 - 38 = \underline{\quad}$
- I.  $69,514 - 46 = \underline{\quad}$
- J.  $55,629 - 44 = \underline{\quad}$
- K.  $80,016 - 42 = \underline{\quad}$
- L.  $92,184 - 2 = \underline{\quad}$
- M.  $92,071 - 13 = \underline{\quad}$
- N.  $54,386 - 38 = \underline{\quad}$
- O.  $57,561 - 3 = \underline{\quad}$
- P.  $58,212 - 25 = \underline{\quad}$
- Q.  $60,817 - 42 = \underline{\quad}$
- R.  $78,643 - 21 = \underline{\quad}$
- S.  $50,739 - 32 = \underline{\quad}$
- T.  $93,949 - 40 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.18

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $92 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.19

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 16,8 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- B. 41,7 pour aller à 42 : \_\_\_\_
- C. 27,9 pour aller à 28 : \_\_\_\_
- D. 54,9 pour aller à 55 : \_\_\_\_
- E. 37,8 pour aller à 38 : \_\_\_\_
- F. 82,6 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- G. 29,6 pour aller à 30 : \_\_\_\_
- H. 46,4 pour aller à 47 : \_\_\_\_
- I. 8,6 pour aller à 9 : \_\_\_\_
- J. 80,4 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- K. 60,3 pour aller à 61 : \_\_\_\_
- L. 17,6 pour aller à 18 : \_\_\_\_
- M. 50,8 pour aller à 51 : \_\_\_\_
- N. 50,3 pour aller à 51 : \_\_\_\_
- O. 31,8 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- P. 26,8 pour aller à 27 : \_\_\_\_
- Q. 31,8 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- R. 36,3 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- S. 92,9 pour aller à 93 : \_\_\_\_
- T. 50,3 pour aller à 51 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.19

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 15,98 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- B. 57,03 pour aller à 58 : \_\_\_\_
- C. 30,61 pour aller à 31 : \_\_\_\_
- D. 92,13 pour aller à 93 : \_\_\_\_
- E. 42,94 pour aller à 43 : \_\_\_\_
- F. 71,17 pour aller à 72 : \_\_\_\_
- G. 8,21 pour aller à 9 : \_\_\_\_
- H. 53,09 pour aller à 54 : \_\_\_\_
- I. 28,52 pour aller à 29 : \_\_\_\_
- J. 61,08 pour aller à 62 : \_\_\_\_
- K. 78,49 pour aller à 79 : \_\_\_\_
- L. 8,27 pour aller à 9 : \_\_\_\_
- M. 49,86 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- N. 7,02 pour aller à 8 : \_\_\_\_
- O. 29,15 pour aller à 30 : \_\_\_\_
- P. 16,57 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- Q. 90,16 pour aller à 91 : \_\_\_\_
- R. 58,01 pour aller à 59 : \_\_\_\_
- S. 3,62 pour aller à 4 : \_\_\_\_
- T. 12,02 pour aller à 13 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.19

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $89,24 \times 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $22,38 \times 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $85,6 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $55,91 \times 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $53,42 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $0,54 \times 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $18,38 \times 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $69,69 \times 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $31,89 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $4,34 \times 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $56,51 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $72,88 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $27,37 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- N.  $26,58 \times 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $90,63 \times 10 =$  \_\_\_\_
- P.  $9,86 \times 10 =$  \_\_\_\_
- Q.  $93,54 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $47,06 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $80,16 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $11,91 \times 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.19

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $25,64 : 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $40,58 : 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $29,45 : 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $6,97 : 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $96,28 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $41,24 : 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $11,98 : 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $64,52 : 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $79,97 : 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $59,47 : 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $41,14 : 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $91,61 : 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $95,45 : 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $71,19 : 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $6,89 : 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $23,91 : 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $76,03 : 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $52,33 : 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $49,17 : 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $88,36 : 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.19

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $38 + 6,17 = \underline{\quad}$
- B.  $96 + 9,998 = \underline{\quad}$
- C.  $1 + 5,785 = \underline{\quad}$
- D.  $79 + 5,1 = \underline{\quad}$
- E.  $12 + 6,83 = \underline{\quad}$
- F.  $92 + 4,26 = \underline{\quad}$
- G.  $47 + 5,577 = \underline{\quad}$
- H.  $53 + 6,703 = \underline{\quad}$
- I.  $27 + 6,398 = \underline{\quad}$
- J.  $42 + 2,565 = \underline{\quad}$
- K.  $51 + 9,003 = \underline{\quad}$
- L.  $41 + 4,987 = \underline{\quad}$
- M.  $22 + 8,455 = \underline{\quad}$
- N.  $84 + 5,501 = \underline{\quad}$
- O.  $55 + 7,032 = \underline{\quad}$
- P.  $84 + 1,958 = \underline{\quad}$
- Q.  $21 + 6,345 = \underline{\quad}$
- R.  $14 + 9,044 = \underline{\quad}$
- S.  $11 + 7,867 = \underline{\quad}$
- T.  $31 + 8,507 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.19

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 73 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 1 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.19

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $92,014 - 32 = \underline{\quad}$
- B.  $58,099 - 6 = \underline{\quad}$
- C.  $82,951 - 27 = \underline{\quad}$
- D.  $71,456 - 33 = \underline{\quad}$
- E.  $68,101 - 30 = \underline{\quad}$
- F.  $70,796 - 9 = \underline{\quad}$
- G.  $60,166 - 40 = \underline{\quad}$
- H.  $55,747 - 5 = \underline{\quad}$
- I.  $99,617 - 42 = \underline{\quad}$
- J.  $63,511 - 22 = \underline{\quad}$
- K.  $50,33 - 29 = \underline{\quad}$
- L.  $66,196 - 48 = \underline{\quad}$
- M.  $50,094 - 18 = \underline{\quad}$
- N.  $91,723 - 34 = \underline{\quad}$
- O.  $72,669 - 3 = \underline{\quad}$
- P.  $85,217 - 30 = \underline{\quad}$
- Q.  $79,31 - 39 = \underline{\quad}$
- R.  $93,331 - 33 = \underline{\quad}$
- S.  $60,573 - 22 = \underline{\quad}$
- T.  $99,393 - 27 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.19

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $40 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.20

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 64,5 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- B. 19,6 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- C. 97,3 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_
- D. 71,7 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- E. 0,5 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- F. 25,9 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- G. 67,3 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- H. 61,7 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- I. 90,3 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- J. 86,4 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- K. 83,7 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- L. 20,3 pour aller à 21 : \_\_\_\_\_
- M. 35,7 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- N. 61,7 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- O. 26,8 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- P. 49,3 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- Q. 31,9 pour aller à 32 : \_\_\_\_\_
- R. 62,4 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- S. 45,1 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- T. 29,4 pour aller à 30 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.20

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 24,96 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- B. 32,8 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- C. 2,63 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- D. 37,27 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- E. 50,85 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- F. 44,6 pour aller à 45 : \_\_\_\_\_
- G. 25,46 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- H. 77,29 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- I. 95,64 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- J. 18,33 pour aller à 19 : \_\_\_\_\_
- K. 79,13 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_
- L. 69,18 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- M. 16,94 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- N. 93,85 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- O. 48,47 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- P. 43,14 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- Q. 69,63 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- R. 45,6 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- S. 56,18 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- T. 42,11 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.20

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $37,21 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $53,44 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $46,28 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $53,17 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $15,06 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $65,22 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $79,55 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $62,24 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $50,56 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $2,5 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $21,35 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $86,98 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $12,02 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $55,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $81,79 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $20,07 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $64,21 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $39,33 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $54,09 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $55,88 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.20

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $94,52 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $21,19 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $99,69 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $65,88 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $66,26 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $71,34 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $2,36 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $74,01 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $87,48 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $24,3 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $15,85 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $93,54 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $82,7 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $0,99 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $66,99 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $2,08 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $41,94 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $58,49 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $34,59 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $39,7 : 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.20

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $87 + 5,163 = \underline{\quad}$
- B.  $51 + 4,106 = \underline{\quad}$
- C.  $5 + 4,523 = \underline{\quad}$
- D.  $14 + 6,236 = \underline{\quad}$
- E.  $86 + 1,383 = \underline{\quad}$
- F.  $85 + 4,555 = \underline{\quad}$
- G.  $20 + 3,147 = \underline{\quad}$
- H.  $85 + 2,557 = \underline{\quad}$
- I.  $82 + 8,082 = \underline{\quad}$
- J.  $36 + 8,536 = \underline{\quad}$
- K.  $21 + 9,577 = \underline{\quad}$
- L.  $51 + 8,762 = \underline{\quad}$
- M.  $7 + 3,671 = \underline{\quad}$
- N.  $76 + 7,516 = \underline{\quad}$
- O.  $51 + 6,364 = \underline{\quad}$
- P.  $59 + 7,016 = \underline{\quad}$
- Q.  $39 + 7,895 = \underline{\quad}$
- R.  $98 + 7,304 = \underline{\quad}$
- S.  $16 + 5,133 = \underline{\quad}$
- T.  $50 + 3,075 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.20

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.20

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $72,531 - 42 = \underline{\quad}$
- B.  $70,019 - 2 = \underline{\quad}$
- C.  $61,928 - 24 = \underline{\quad}$
- D.  $54,799 - 25 = \underline{\quad}$
- E.  $57,145 - 11 = \underline{\quad}$
- F.  $51,432 - 8 = \underline{\quad}$
- G.  $87,287 - 6 = \underline{\quad}$
- H.  $51,293 - 46 = \underline{\quad}$
- I.  $82,707 - 37 = \underline{\quad}$
- J.  $98,128 - 7 = \underline{\quad}$
- K.  $61,389 - 33 = \underline{\quad}$
- L.  $56,084 - 22 = \underline{\quad}$
- M.  $65,032 - 45 = \underline{\quad}$
- N.  $57,978 - 27 = \underline{\quad}$
- O.  $73,179 - 37 = \underline{\quad}$
- P.  $88,538 - 24 = \underline{\quad}$
- Q.  $91,274 - 47 = \underline{\quad}$
- R.  $64,533 - 24 = \underline{\quad}$
- S.  $93,293 - 7 = \underline{\quad}$
- T.  $64,577 - 32 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.20

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $52 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 1.21

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 14,1 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- B. 49,4 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- C. 59,3 pour aller à 60 : \_\_\_\_
- D. 89,9 pour aller à 90 : \_\_\_\_
- E. 72,2 pour aller à 73 : \_\_\_\_
- F. 49,6 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- G. 0,4 pour aller à 1 : \_\_\_\_
- H. 79,9 pour aller à 80 : \_\_\_\_
- I. 18,2 pour aller à 19 : \_\_\_\_
- J. 41,1 pour aller à 42 : \_\_\_\_
- K. 53,5 pour aller à 54 : \_\_\_\_
- L. 14,3 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- M. 8,4 pour aller à 9 : \_\_\_\_
- N. 57,5 pour aller à 58 : \_\_\_\_
- O. 70,1 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- P. 69,2 pour aller à 70 : \_\_\_\_
- Q. 0,2 pour aller à 1 : \_\_\_\_
- R. 87,5 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- S. 31,6 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- T. 37,4 pour aller à 38 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 2.21

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 54,56 pour aller à 55 : \_\_\_\_
- B. 63,94 pour aller à 64 : \_\_\_\_
- C. 26,99 pour aller à 27 : \_\_\_\_
- D. 52,89 pour aller à 53 : \_\_\_\_
- E. 5,52 pour aller à 6 : \_\_\_\_
- F. 49,15 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- G. 5,94 pour aller à 6 : \_\_\_\_
- H. 63,86 pour aller à 64 : \_\_\_\_
- I. 52,1 pour aller à 53 : \_\_\_\_
- J. 91,77 pour aller à 92 : \_\_\_\_
- K. 97,94 pour aller à 98 : \_\_\_\_
- L. 80,75 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- M. 33,67 pour aller à 34 : \_\_\_\_
- N. 64,65 pour aller à 65 : \_\_\_\_
- O. 22,47 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- P. 99,49 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- Q. 85,17 pour aller à 86 : \_\_\_\_
- R. 70,84 pour aller à 71 : \_\_\_\_
- S. 22,13 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- T. 41,83 pour aller à 42 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 3.21

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $41,58 \times 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $6,08 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $84,37 \times 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $60,27 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $47,18 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $29,96 \times 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $54,97 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $95,44 \times 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $11,69 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $90,88 \times 100 =$  \_\_\_\_
- K.  $92,61 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $39,8 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $46,93 \times 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $49,56 \times 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $37,45 \times 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $20,84 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $44,07 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $19,45 \times 10 =$  \_\_\_\_
- S.  $73,84 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $28,95 \times 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 4.21

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $6,65 : 100 =$  \_\_\_\_
- B.  $23,16 : 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $46,2 : 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $82,94 : 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $10,24 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $27,93 : 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $93,6 : 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $55,23 : 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $5,55 : 10 =$  \_\_\_\_
- J.  $51,91 : 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $95,41 : 100 =$  \_\_\_\_
- L.  $73,39 : 100 =$  \_\_\_\_
- M.  $51,16 : 1000 =$  \_\_\_\_
- N.  $47,06 : 1000 =$  \_\_\_\_
- O.  $7,13 : 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $77,62 : 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $55,3 : 100 =$  \_\_\_\_
- R.  $15,83 : 10 =$  \_\_\_\_
- S.  $57,56 : 10 =$  \_\_\_\_
- T.  $15,66 : 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.21

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $15 + 5,638 = \underline{\quad}$
- B.  $81 + 1,282 = \underline{\quad}$
- C.  $14 + 7,471 = \underline{\quad}$
- D.  $54 + 4,224 = \underline{\quad}$
- E.  $65 + 4,323 = \underline{\quad}$
- F.  $71 + 5,94 = \underline{\quad}$
- G.  $55 + 9,209 = \underline{\quad}$
- H.  $89 + 3,38 = \underline{\quad}$
- I.  $71 + 4,664 = \underline{\quad}$
- J.  $51 + 5,628 = \underline{\quad}$
- K.  $57 + 5,566 = \underline{\quad}$
- L.  $19 + 3,621 = \underline{\quad}$
- M.  $21 + 9,435 = \underline{\quad}$
- N.  $83 + 7,278 = \underline{\quad}$
- O.  $70 + 9,792 = \underline{\quad}$
- P.  $25 + 8,916 = \underline{\quad}$
- Q.  $33 + 5,389 = \underline{\quad}$
- R.  $55 + 5,539 = \underline{\quad}$
- S.  $30 + 3,656 = \underline{\quad}$
- T.  $18 + 4,537 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.21

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 81 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.21

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $77,633 - 28 = \underline{\quad}$
- B.  $85,447 - 6 = \underline{\quad}$
- C.  $56,167 - 5 = \underline{\quad}$
- D.  $73,788 - 35 = \underline{\quad}$
- E.  $58,687 - 23 = \underline{\quad}$
- F.  $84,279 - 29 = \underline{\quad}$
- G.  $64,474 - 41 = \underline{\quad}$
- H.  $82,6 - 46 = \underline{\quad}$
- I.  $69,77 - 30 = \underline{\quad}$
- J.  $90,378 - 35 = \underline{\quad}$
- K.  $59,055 - 12 = \underline{\quad}$
- L.  $55,171 - 41 = \underline{\quad}$
- M.  $94,567 - 16 = \underline{\quad}$
- N.  $69,73 - 47 = \underline{\quad}$
- O.  $67,915 - 29 = \underline{\quad}$
- P.  $98,325 - 40 = \underline{\quad}$
- Q.  $50,892 - 27 = \underline{\quad}$
- R.  $66,946 - 16 = \underline{\quad}$
- S.  $97,327 - 42 = \underline{\quad}$
- T.  $50,616 - 9 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.21

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $92 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.22

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 32,9 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- B. 42,2 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_
- C. 67,9 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- D. 39,9 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- E. 46,7 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- F. 78,8 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- G. 46,7 pour aller à 47 : \_\_\_\_\_
- H. 28,4 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- I. 17,6 pour aller à 18 : \_\_\_\_\_
- J. 39,2 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- K. 70,9 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- L. 65,5 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- M. 94,8 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- N. 65,2 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- O. 28,4 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_
- P. 0,2 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- Q. 91,1 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- R. 8,6 pour aller à 9 : \_\_\_\_\_
- S. 73,2 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- T. 77,2 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.22

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 78,42 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- B. 2,35 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- C. 38,65 pour aller à 39 : \_\_\_\_\_
- D. 60,54 pour aller à 61 : \_\_\_\_\_
- E. 93,86 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- F. 57,64 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- G. 59,59 pour aller à 60 : \_\_\_\_\_
- H. 55,46 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- I. 58,92 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- J. 62,4 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- K. 22,49 pour aller à 23 : \_\_\_\_\_
- L. 71,21 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- M. 5,02 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- N. 86,91 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- O. 91,03 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- P. 58,63 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_
- Q. 16,41 pour aller à 17 : \_\_\_\_\_
- R. 55,21 pour aller à 56 : \_\_\_\_\_
- S. 67,57 pour aller à 68 : \_\_\_\_\_
- T. 90,06 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.22

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $4,5 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $3,61 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $78,44 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $88,65 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $7,93 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $2,68 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $89,29 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $10,82 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $16,88 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $63,57 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $55,08 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $33,4 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $48,3 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $80,86 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $40,57 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $37,37 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $79,19 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $96,23 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $85,91 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $11,21 \times 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.22

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $13,78 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $15,78 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $76,65 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $88,53 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $45,04 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $82,87 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $66,99 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $36,09 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $3,74 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $90,22 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $49,44 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $89,25 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $50,07 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $9,99 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $68,52 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $56,79 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $90,54 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $83,95 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $75,35 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $89,85 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.22

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $23 + 8,116 = \underline{\quad}$
- B.  $55 + 4,251 = \underline{\quad}$
- C.  $77 + 2,73 = \underline{\quad}$
- D.  $59 + 2,744 = \underline{\quad}$
- E.  $9 + 7,211 = \underline{\quad}$
- F.  $17 + 9,239 = \underline{\quad}$
- G.  $74 + 9,822 = \underline{\quad}$
- H.  $94 + 7,943 = \underline{\quad}$
- I.  $3 + 9,606 = \underline{\quad}$
- J.  $24 + 4,783 = \underline{\quad}$
- K.  $31 + 6,801 = \underline{\quad}$
- L.  $23 + 7,229 = \underline{\quad}$
- M.  $13 + 1,376 = \underline{\quad}$
- N.  $71 + 7,342 = \underline{\quad}$
- O.  $58 + 2,448 = \underline{\quad}$
- P.  $91 + 8,995 = \underline{\quad}$
- Q.  $69 + 1,775 = \underline{\quad}$
- R.  $52 + 7,942 = \underline{\quad}$
- S.  $33 + 3,499 = \underline{\quad}$
- T.  $1 + 2,319 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.22

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.22

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $91,379 - 34 = \underline{\quad}$
- B.  $62,447 - 5 = \underline{\quad}$
- C.  $66,337 - 42 = \underline{\quad}$
- D.  $85,545 - 21 = \underline{\quad}$
- E.  $71,218 - 32 = \underline{\quad}$
- F.  $85,293 - 13 = \underline{\quad}$
- G.  $89,041 - 32 = \underline{\quad}$
- H.  $87,7 - 29 = \underline{\quad}$
- I.  $84,094 - 21 = \underline{\quad}$
- J.  $50,062 - 40 = \underline{\quad}$
- K.  $87,243 - 18 = \underline{\quad}$
- L.  $98,281 - 43 = \underline{\quad}$
- M.  $77,982 - 11 = \underline{\quad}$
- N.  $93,84 - 43 = \underline{\quad}$
- O.  $88,997 - 32 = \underline{\quad}$
- P.  $74,441 - 46 = \underline{\quad}$
- Q.  $53,648 - 42 = \underline{\quad}$
- R.  $90,513 - 2 = \underline{\quad}$
- S.  $70,643 - 23 = \underline{\quad}$
- T.  $75,126 - 40 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.22

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $52 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL 1.23

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 94,1 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- B. 62,9 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- C. 64,9 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- D. 68,2 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- E. 47,4 pour aller à 48 : \_\_\_\_\_
- F. 65,7 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- G. 85,7 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- H. 32,7 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- I. 41,5 pour aller à 42 : \_\_\_\_\_
- J. 81,2 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- K. 24,6 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- L. 60,8 pour aller à 61 : \_\_\_\_\_
- M. 37,5 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- N. 34,8 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- O. 42,8 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_
- P. 95,7 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- Q. 26,1 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- R. 5,1 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- S. 78,5 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- T. 43,3 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 2.23

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 91,68 pour aller à 92 : \_\_\_\_\_
- B. 74,91 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_
- C. 76,04 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- D. 80,61 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- E. 18,93 pour aller à 19 : \_\_\_\_\_
- F. 23,65 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- G. 59,86 pour aller à 60 : \_\_\_\_\_
- H. 98,17 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- I. 57,43 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- J. 1,9 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- K. 88,97 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- L. 75,77 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- M. 35,27 pour aller à 36 : \_\_\_\_\_
- N. 14,51 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_
- O. 12,86 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- P. 93,6 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- Q. 85,44 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- R. 37,19 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- S. 2,97 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- T. 51,72 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 3.23

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $86,44 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $86,56 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $2,4 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $23,85 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $30,69 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $64,58 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $17,08 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $15,56 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $56,6 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $95,34 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $8,01 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $96,01 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $9,29 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $14,12 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $6,84 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $18,41 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $73,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $96,8 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $87,04 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $87,12 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 4.23

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $0,31 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $74,34 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $87,97 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $53,56 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $4,31 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $73,67 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $86,88 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $51,11 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $92,59 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $69,54 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $44,48 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $33,29 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $8,79 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $62,95 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $48,85 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $51,67 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $51,08 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $98,29 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $70,54 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $42,65 : 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.23

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $68 + 7,863 = \underline{\quad}$
- B.  $91 + 7,354 = \underline{\quad}$
- C.  $42 + 4,428 = \underline{\quad}$
- D.  $9 + 7,775 = \underline{\quad}$
- E.  $49 + 3,128 = \underline{\quad}$
- F.  $36 + 7,628 = \underline{\quad}$
- G.  $23 + 6,892 = \underline{\quad}$
- H.  $9 + 4,018 = \underline{\quad}$
- I.  $54 + 3,766 = \underline{\quad}$
- J.  $60 + 3,922 = \underline{\quad}$
- K.  $95 + 9,609 = \underline{\quad}$
- L.  $67 + 5,246 = \underline{\quad}$
- M.  $32 + 9,31 = \underline{\quad}$
- N.  $28 + 2,587 = \underline{\quad}$
- O.  $15 + 4,466 = \underline{\quad}$
- P.  $19 + 1,814 = \underline{\quad}$
- Q.  $52 + 3,312 = \underline{\quad}$
- R.  $33 + 3,209 = \underline{\quad}$
- S.  $11 + 6,805 = \underline{\quad}$
- T.  $50 + 2,516 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.23

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 1 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.23

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $85,427 - 2 = \underline{\quad}$
- B.  $60,299 - 29 = \underline{\quad}$
- C.  $55,132 - 46 = \underline{\quad}$
- D.  $87,648 - 19 = \underline{\quad}$
- E.  $87,19 - 41 = \underline{\quad}$
- F.  $56,884 - 34 = \underline{\quad}$
- G.  $58,165 - 21 = \underline{\quad}$
- H.  $62,704 - 17 = \underline{\quad}$
- I.  $79,817 - 21 = \underline{\quad}$
- J.  $78,283 - 17 = \underline{\quad}$
- K.  $75,135 - 3 = \underline{\quad}$
- L.  $51,364 - 3 = \underline{\quad}$
- M.  $87,44 - 15 = \underline{\quad}$
- N.  $89,301 - 31 = \underline{\quad}$
- O.  $72,09 - 15 = \underline{\quad}$
- P.  $54,705 - 14 = \underline{\quad}$
- Q.  $68,544 - 49 = \underline{\quad}$
- R.  $54,111 - 2 = \underline{\quad}$
- S.  $59,271 - 33 = \underline{\quad}$
- T.  $75,957 - 5 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.23

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $80 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.24

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 99,7 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- B. 78,7 pour aller à 79 : \_\_\_\_
- C. 87,4 pour aller à 88 : \_\_\_\_
- D. 67,9 pour aller à 68 : \_\_\_\_
- E. 10,1 pour aller à 11 : \_\_\_\_
- F. 3,6 pour aller à 4 : \_\_\_\_
- G. 73,9 pour aller à 74 : \_\_\_\_
- H. 8,7 pour aller à 9 : \_\_\_\_
- I. 31,9 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- J. 32,1 pour aller à 33 : \_\_\_\_
- K. 84,9 pour aller à 85 : \_\_\_\_
- L. 90,7 pour aller à 91 : \_\_\_\_
- M. 0,3 pour aller à 1 : \_\_\_\_
- N. 86,2 pour aller à 87 : \_\_\_\_
- O. 72,4 pour aller à 73 : \_\_\_\_
- P. 4,2 pour aller à 5 : \_\_\_\_
- Q. 31,4 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- R. 45,4 pour aller à 46 : \_\_\_\_
- S. 2,5 pour aller à 3 : \_\_\_\_
- T. 56,3 pour aller à 57 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.24

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 14,92 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- B. 53,15 pour aller à 54 : \_\_\_\_
- C. 98,87 pour aller à 99 : \_\_\_\_
- D. 30,67 pour aller à 31 : \_\_\_\_
- E. 56,7 pour aller à 57 : \_\_\_\_
- F. 41,69 pour aller à 42 : \_\_\_\_
- G. 23,21 pour aller à 24 : \_\_\_\_
- H. 74,21 pour aller à 75 : \_\_\_\_
- I. 34,48 pour aller à 35 : \_\_\_\_
- J. 14,29 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- K. 80,59 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- L. 95,93 pour aller à 96 : \_\_\_\_
- M. 19,57 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- N. 10,92 pour aller à 11 : \_\_\_\_
- O. 84,98 pour aller à 85 : \_\_\_\_
- P. 97,25 pour aller à 98 : \_\_\_\_
- Q. 73,91 pour aller à 74 : \_\_\_\_
- R. 50,44 pour aller à 51 : \_\_\_\_
- S. 99,86 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- T. 0,68 pour aller à 1 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.24

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $91,1 \times 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $45,69 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $87,67 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $15,16 \times 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $96,22 \times 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $53,59 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $32,76 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $81,18 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- I.  $13,11 \times 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $45,27 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $46,95 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $81,06 \times 100 =$  \_\_\_\_
- M.  $30,44 \times 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $49,09 \times 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $23,84 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $77,47 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $45,83 \times 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $80,32 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $28,83 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $74,25 \times 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.24

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $21,05 : 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $57,45 : 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $21,99 : 1000 =$  \_\_\_\_
- D.  $23,04 : 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $15,53 : 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $91,44 : 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $18,68 : 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $70,69 : 10 =$  \_\_\_\_
- I.  $32,32 : 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $37,25 : 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $39,41 : 100 =$  \_\_\_\_
- L.  $44,1 : 100 =$  \_\_\_\_
- M.  $76,45 : 1000 =$  \_\_\_\_
- N.  $43,74 : 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $28,73 : 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $4,85 : 10 =$  \_\_\_\_
- Q.  $53,96 : 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $42,74 : 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $12,72 : 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $21,44 : 100 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.24

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $7 + 3,63 = \underline{\quad}$
- B.  $56 + 1,757 = \underline{\quad}$
- C.  $97 + 8,722 = \underline{\quad}$
- D.  $19 + 2,206 = \underline{\quad}$
- E.  $3 + 9,501 = \underline{\quad}$
- F.  $12 + 5,752 = \underline{\quad}$
- G.  $13 + 5,559 = \underline{\quad}$
- H.  $77 + 6,466 = \underline{\quad}$
- I.  $84 + 5,518 = \underline{\quad}$
- J.  $47 + 2,696 = \underline{\quad}$
- K.  $21 + 5,498 = \underline{\quad}$
- L.  $58 + 5,557 = \underline{\quad}$
- M.  $86 + 3,836 = \underline{\quad}$
- N.  $64 + 7,137 = \underline{\quad}$
- O.  $97 + 3,315 = \underline{\quad}$
- P.  $2 + 6,523 = \underline{\quad}$
- Q.  $92 + 6,408 = \underline{\quad}$
- R.  $44 + 6,843 = \underline{\quad}$
- S.  $33 + 6,826 = \underline{\quad}$
- T.  $72 + 5,633 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.24

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 59 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 15 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 99 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.24

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $59,031 - 9 = \underline{\quad}$
- B.  $88,476 - 29 = \underline{\quad}$
- C.  $80,79 - 21 = \underline{\quad}$
- D.  $74,502 - 22 = \underline{\quad}$
- E.  $92,972 - 21 = \underline{\quad}$
- F.  $87,132 - 47 = \underline{\quad}$
- G.  $98,488 - 19 = \underline{\quad}$
- H.  $82,636 - 29 = \underline{\quad}$
- I.  $97,146 - 4 = \underline{\quad}$
- J.  $66,049 - 49 = \underline{\quad}$
- K.  $51,382 - 40 = \underline{\quad}$
- L.  $70,952 - 17 = \underline{\quad}$
- M.  $74,36 - 36 = \underline{\quad}$
- N.  $53,551 - 34 = \underline{\quad}$
- O.  $82,781 - 5 = \underline{\quad}$
- P.  $70,881 - 46 = \underline{\quad}$
- Q.  $67,553 - 30 = \underline{\quad}$
- R.  $57,299 - 30 = \underline{\quad}$
- S.  $50,566 - 29 = \underline{\quad}$
- T.  $71,108 - 36 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.24

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $76 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.25

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 82,5 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- B. 77,7 pour aller à 78 : \_\_\_\_
- C. 72,2 pour aller à 73 : \_\_\_\_
- D. 65,1 pour aller à 66 : \_\_\_\_
- E. 82,3 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- F. 38,9 pour aller à 39 : \_\_\_\_
- G. 79,4 pour aller à 80 : \_\_\_\_
- H. 22,4 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- I. 16,9 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- J. 19,3 pour aller à 20 : \_\_\_\_
- K. 50,6 pour aller à 51 : \_\_\_\_
- L. 14,9 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- M. 16,7 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- N. 49,5 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- O. 22,5 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- P. 52,9 pour aller à 53 : \_\_\_\_
- Q. 31,6 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- R. 11,6 pour aller à 12 : \_\_\_\_
- S. 82,9 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- T. 85,1 pour aller à 86 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.25

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 82,77 pour aller à 83 : \_\_\_\_
- B. 38,81 pour aller à 39 : \_\_\_\_
- C. 22,75 pour aller à 23 : \_\_\_\_
- D. 15,07 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- E. 32,3 pour aller à 33 : \_\_\_\_
- F. 15,01 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- G. 20,01 pour aller à 21 : \_\_\_\_
- H. 91,08 pour aller à 92 : \_\_\_\_
- I. 2,97 pour aller à 3 : \_\_\_\_
- J. 15,19 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- K. 17,79 pour aller à 18 : \_\_\_\_
- L. 28,14 pour aller à 29 : \_\_\_\_
- M. 68,49 pour aller à 69 : \_\_\_\_
- N. 80,21 pour aller à 81 : \_\_\_\_
- O. 64,68 pour aller à 65 : \_\_\_\_
- P. 49,08 pour aller à 50 : \_\_\_\_
- Q. 96,23 pour aller à 97 : \_\_\_\_
- R. 38,93 pour aller à 39 : \_\_\_\_
- S. 31,41 pour aller à 32 : \_\_\_\_
- T. 93,77 pour aller à 94 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.25

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $65,58 \times 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $46,88 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- C.  $89,35 \times 100 =$  \_\_\_\_
- D.  $94,45 \times 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $9,15 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $29,45 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $73,39 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- H.  $98,98 \times 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $13,82 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- J.  $76,34 \times 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $83,85 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $98,07 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $89,68 \times 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $5,37 \times 10 =$  \_\_\_\_
- O.  $53,83 \times 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $1,7 \times 10 =$  \_\_\_\_
- Q.  $14,29 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- R.  $92,41 \times 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $42,17 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $24,3 \times 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.25

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $47,44 : 1000 =$  \_\_\_\_
- B.  $80,74 : 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $33,07 : 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $91,64 : 100 =$  \_\_\_\_
- E.  $88,16 : 1000 =$  \_\_\_\_
- F.  $99,34 : 10 =$  \_\_\_\_
- G.  $1,53 : 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $86,19 : 1000 =$  \_\_\_\_
- I.  $41,53 : 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $42,15 : 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $41,48 : 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $9,4 : 1000 =$  \_\_\_\_
- M.  $1,24 : 100 =$  \_\_\_\_
- N.  $14,07 : 1000 =$  \_\_\_\_
- O.  $95,74 : 100 =$  \_\_\_\_
- P.  $42,37 : 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $60,07 : 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $52,09 : 100 =$  \_\_\_\_
- S.  $26,56 : 10 =$  \_\_\_\_
- T.  $95,11 : 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.25

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $48 + 7,268 = \underline{\hspace{2cm}}$
- B.  $75 + 9,367 = \underline{\hspace{2cm}}$
- C.  $70 + 3,788 = \underline{\hspace{2cm}}$
- D.  $51 + 2,822 = \underline{\hspace{2cm}}$
- E.  $6 + 9,324 = \underline{\hspace{2cm}}$
- F.  $45 + 4,811 = \underline{\hspace{2cm}}$
- G.  $28 + 4,334 = \underline{\hspace{2cm}}$
- H.  $18 + 3,923 = \underline{\hspace{2cm}}$
- I.  $40 + 3,59 = \underline{\hspace{2cm}}$
- J.  $82 + 9,68 = \underline{\hspace{2cm}}$
- K.  $36 + 9,548 = \underline{\hspace{2cm}}$
- L.  $36 + 4,47 = \underline{\hspace{2cm}}$
- M.  $64 + 2,307 = \underline{\hspace{2cm}}$
- N.  $65 + 1,51 = \underline{\hspace{2cm}}$
- O.  $63 + 8,459 = \underline{\hspace{2cm}}$
- P.  $75 + 2,946 = \underline{\hspace{2cm}}$
- Q.  $36 + 8,032 = \underline{\hspace{2cm}}$
- R.  $71 + 9,597 = \underline{\hspace{2cm}}$
- S.  $68 + 2,623 = \underline{\hspace{2cm}}$
- T.  $70 + 8,426 = \underline{\hspace{2cm}}$



# CALCUL MENTAL 6.25

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 59 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- B. La moitié de 27 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- C. La moitié de 5 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- D. La moitié de 65 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- E. La moitié de 25 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- F. La moitié de 19 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- G. La moitié de 3 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- H. La moitié de 39 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- I. La moitié de 73 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- J. La moitié de 95 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- K. La moitié de 3 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- L. La moitié de 99 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- M. La moitié de 55 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- N. La moitié de 37 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- O. La moitié de 1 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- P. La moitié de 21 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- Q. La moitié de 41 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- R. La moitié de 81 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- S. La moitié de 57 est  $\underline{\hspace{2cm}}$
- T. La moitié de 55 est  $\underline{\hspace{2cm}}$



# CALCUL MENTAL 7.25

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $59,649 - 27 = \underline{\hspace{2cm}}$
- B.  $74,006 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
- C.  $51,559 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- D.  $88,138 - 24 = \underline{\hspace{2cm}}$
- E.  $69,342 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$
- F.  $94,446 - 13 = \underline{\hspace{2cm}}$
- G.  $50,157 - 10 = \underline{\hspace{2cm}}$
- H.  $73,756 - 28 = \underline{\hspace{2cm}}$
- I.  $69,159 - 29 = \underline{\hspace{2cm}}$
- J.  $91,676 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- K.  $63,153 - 37 = \underline{\hspace{2cm}}$
- L.  $88,128 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- M.  $50,648 - 45 = \underline{\hspace{2cm}}$
- N.  $87,789 - 40 = \underline{\hspace{2cm}}$
- O.  $54,503 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- P.  $79,172 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$
- Q.  $76,598 - 19 = \underline{\hspace{2cm}}$
- R.  $94,517 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$
- S.  $50,539 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$
- T.  $73,914 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$



# CALCUL MENTAL 8.25

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $56 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- B.  $88 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- C.  $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- D.  $72 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- E.  $40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- F.  $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- G.  $64 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- H.  $56 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- I.  $96 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- J.  $36 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- K.  $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- L.  $80 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- M.  $80 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- N.  $40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- O.  $40 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- P.  $56 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- Q.  $32 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- R.  $84 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- S.  $44 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$
- T.  $72 : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$





# CALCUL MENTAL

1.26

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 64,5 pour aller à 65 : \_\_\_\_
- B. 84,3 pour aller à 85 : \_\_\_\_
- C. 51,9 pour aller à 52 : \_\_\_\_
- D. 36,9 pour aller à 37 : \_\_\_\_
- E. 33,6 pour aller à 34 : \_\_\_\_
- F. 24,7 pour aller à 25 : \_\_\_\_
- G. 14,5 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- H. 81,3 pour aller à 82 : \_\_\_\_
- I. 9,7 pour aller à 10 : \_\_\_\_
- J. 35,5 pour aller à 36 : \_\_\_\_
- K. 9,6 pour aller à 10 : \_\_\_\_
- L. 35,6 pour aller à 36 : \_\_\_\_
- M. 42,8 pour aller à 43 : \_\_\_\_
- N. 20,3 pour aller à 21 : \_\_\_\_
- O. 38,7 pour aller à 39 : \_\_\_\_
- P. 94,8 pour aller à 95 : \_\_\_\_
- Q. 39,3 pour aller à 40 : \_\_\_\_
- R. 72,7 pour aller à 73 : \_\_\_\_
- S. 51,9 pour aller à 52 : \_\_\_\_
- T. 38,9 pour aller à 39 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.26

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 83,25 pour aller à 84 : \_\_\_\_
- B. 33,73 pour aller à 34 : \_\_\_\_
- C. 76,29 pour aller à 77 : \_\_\_\_
- D. 15,38 pour aller à 16 : \_\_\_\_
- E. 76,17 pour aller à 77 : \_\_\_\_
- F. 62,98 pour aller à 63 : \_\_\_\_
- G. 16,3 pour aller à 17 : \_\_\_\_
- H. 96,47 pour aller à 97 : \_\_\_\_
- I. 93,9 pour aller à 94 : \_\_\_\_
- J. 43,12 pour aller à 44 : \_\_\_\_
- K. 30,29 pour aller à 31 : \_\_\_\_
- L. 99,45 pour aller à 100 : \_\_\_\_
- M. 58,51 pour aller à 59 : \_\_\_\_
- N. 14,88 pour aller à 15 : \_\_\_\_
- O. 58,4 pour aller à 59 : \_\_\_\_
- P. 25,35 pour aller à 26 : \_\_\_\_
- Q. 17,92 pour aller à 18 : \_\_\_\_
- R. 29,16 pour aller à 30 : \_\_\_\_
- S. 79,2 pour aller à 80 : \_\_\_\_
- T. 29,76 pour aller à 30 : \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.26

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $75,57 \times 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $88,35 \times 100 =$  \_\_\_\_
- C.  $86,56 \times 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $98,08 \times 10 =$  \_\_\_\_
- E.  $24,92 \times 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $50,53 \times 100 =$  \_\_\_\_
- G.  $14,54 \times 10 =$  \_\_\_\_
- H.  $7,56 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- I.  $4,61 \times 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $93,31 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- K.  $72,35 \times 100 =$  \_\_\_\_
- L.  $86 \times 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $37,28 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- N.  $56,34 \times 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $6,69 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $8,59 \times 100 =$  \_\_\_\_
- Q.  $20,02 \times 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $63,87 \times 1000 =$  \_\_\_\_
- S.  $92,77 \times 100 =$  \_\_\_\_
- T.  $5,92 \times 1000 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.26

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $25,3 : 10 =$  \_\_\_\_
- B.  $51,69 : 10 =$  \_\_\_\_
- C.  $93,03 : 10 =$  \_\_\_\_
- D.  $34,97 : 1000 =$  \_\_\_\_
- E.  $41,62 : 100 =$  \_\_\_\_
- F.  $31,23 : 1000 =$  \_\_\_\_
- G.  $1,55 : 100 =$  \_\_\_\_
- H.  $99,77 : 100 =$  \_\_\_\_
- I.  $83,89 : 100 =$  \_\_\_\_
- J.  $94,51 : 10 =$  \_\_\_\_
- K.  $81 : 1000 =$  \_\_\_\_
- L.  $18,77 : 10 =$  \_\_\_\_
- M.  $25,33 : 10 =$  \_\_\_\_
- N.  $47,6 : 100 =$  \_\_\_\_
- O.  $66 : 1000 =$  \_\_\_\_
- P.  $78,16 : 1000 =$  \_\_\_\_
- Q.  $67,86 : 10 =$  \_\_\_\_
- R.  $92,42 : 10 =$  \_\_\_\_
- S.  $94,14 : 1000 =$  \_\_\_\_
- T.  $25,34 : 10 =$  \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.26

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $90 + 1,194 = \underline{\quad}$
- B.  $69 + 9,899 = \underline{\quad}$
- C.  $79 + 4,206 = \underline{\quad}$
- D.  $84 + 8,984 = \underline{\quad}$
- E.  $63 + 8,543 = \underline{\quad}$
- F.  $3 + 3,665 = \underline{\quad}$
- G.  $30 + 4,666 = \underline{\quad}$
- H.  $14 + 3,998 = \underline{\quad}$
- I.  $94 + 1,17 = \underline{\quad}$
- J.  $51 + 3,593 = \underline{\quad}$
- K.  $35 + 3,261 = \underline{\quad}$
- L.  $27 + 5,852 = \underline{\quad}$
- M.  $27 + 6,767 = \underline{\quad}$
- N.  $26 + 4,54 = \underline{\quad}$
- O.  $91 + 3,923 = \underline{\quad}$
- P.  $41 + 4,03 = \underline{\quad}$
- Q.  $23 + 2,473 = \underline{\quad}$
- R.  $75 + 4,634 = \underline{\quad}$
- S.  $38 + 3,047 = \underline{\quad}$
- T.  $34 + 4,115 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.26

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 5 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 43 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 39 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 19 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.26

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $88,738 - 35 = \underline{\quad}$
- B.  $78,489 - 43 = \underline{\quad}$
- C.  $67,242 - 42 = \underline{\quad}$
- D.  $57,29 - 7 = \underline{\quad}$
- E.  $65,436 - 18 = \underline{\quad}$
- F.  $69,64 - 18 = \underline{\quad}$
- G.  $71,35 - 41 = \underline{\quad}$
- H.  $67,56 - 46 = \underline{\quad}$
- I.  $99,482 - 28 = \underline{\quad}$
- J.  $93,617 - 42 = \underline{\quad}$
- K.  $58,882 - 25 = \underline{\quad}$
- L.  $58,174 - 38 = \underline{\quad}$
- M.  $76,575 - 15 = \underline{\quad}$
- N.  $97,241 - 46 = \underline{\quad}$
- O.  $52,451 - 11 = \underline{\quad}$
- P.  $95,103 - 14 = \underline{\quad}$
- Q.  $84,207 - 3 = \underline{\quad}$
- R.  $68,507 - 37 = \underline{\quad}$
- S.  $99,401 - 23 = \underline{\quad}$
- T.  $75,054 - 5 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.26

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $64 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.27

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 79,9 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_
- B. 2,7 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- C. 49,7 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- D. 14,9 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_
- E. 34,4 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- F. 69,9 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- G. 84,2 pour aller à 85 : \_\_\_\_\_
- H. 68,2 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- I. 86,9 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- J. 83,1 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- K. 11,9 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- L. 57,5 pour aller à 58 : \_\_\_\_\_
- M. 0,6 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- N. 18,6 pour aller à 19 : \_\_\_\_\_
- O. 96,6 pour aller à 97 : \_\_\_\_\_
- P. 32,3 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- Q. 96,1 pour aller à 97 : \_\_\_\_\_
- R. 24,4 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- S. 48,8 pour aller à 49 : \_\_\_\_\_
- T. 54,5 pour aller à 55 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.27

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 45,23 pour aller à 46 : \_\_\_\_\_
- B. 88,01 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- C. 54,47 pour aller à 55 : \_\_\_\_\_
- D. 21,86 pour aller à 22 : \_\_\_\_\_
- E. 34,82 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- F. 72,74 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- G. 19,01 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- H. 56,44 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- I. 69,94 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- J. 20,42 pour aller à 21 : \_\_\_\_\_
- K. 12,56 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- L. 94,39 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- M. 56,26 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- N. 90,95 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- O. 98,55 pour aller à 99 : \_\_\_\_\_
- P. 72,28 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- Q. 66,97 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- R. 89,49 pour aller à 90 : \_\_\_\_\_
- S. 88,53 pour aller à 89 : \_\_\_\_\_
- T. 28,17 pour aller à 29 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.27

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $36,83 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $71,47 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $48,66 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $67,37 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $32,64 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $78,79 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $15,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $31,94 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $35,76 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $0,8 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $27,03 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $21,77 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $2,05 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $61,44 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $50,08 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $52,83 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $34,95 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $63,98 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $67,35 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $16,07 \times 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.27

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $63,47 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $29,57 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $71,5 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $35,41 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $4,78 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $31,85 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $19,29 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $57,75 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $41,2 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $67,84 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $81,85 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $83,74 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $62,17 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $34,89 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $97,11 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $94,12 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $28,02 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $29,67 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $33,94 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $73,9 : 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.27

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $72 + 3,524 = \underline{\quad}$
- B.  $80 + 6,887 = \underline{\quad}$
- C.  $73 + 6,187 = \underline{\quad}$
- D.  $52 + 2,865 = \underline{\quad}$
- E.  $47 + 7,94 = \underline{\quad}$
- F.  $99 + 5,488 = \underline{\quad}$
- G.  $14 + 7,814 = \underline{\quad}$
- H.  $50 + 5,055 = \underline{\quad}$
- I.  $33 + 8,334 = \underline{\quad}$
- J.  $42 + 9,495 = \underline{\quad}$
- K.  $74 + 5,805 = \underline{\quad}$
- L.  $51 + 6,132 = \underline{\quad}$
- M.  $38 + 4,315 = \underline{\quad}$
- N.  $51 + 2,562 = \underline{\quad}$
- O.  $89 + 2,192 = \underline{\quad}$
- P.  $39 + 6,992 = \underline{\quad}$
- Q.  $19 + 6,027 = \underline{\quad}$
- R.  $52 + 5,163 = \underline{\quad}$
- S.  $88 + 8,344 = \underline{\quad}$
- T.  $14 + 8,638 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.27

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 49 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 27 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 69 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 3 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.27

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $71,849 - 31 = \underline{\quad}$
- B.  $60,945 - 18 = \underline{\quad}$
- C.  $79,977 - 33 = \underline{\quad}$
- D.  $94,792 - 48 = \underline{\quad}$
- E.  $64,7 - 5 = \underline{\quad}$
- F.  $53,218 - 31 = \underline{\quad}$
- G.  $56,072 - 16 = \underline{\quad}$
- H.  $84,464 - 30 = \underline{\quad}$
- I.  $55,66 - 3 = \underline{\quad}$
- J.  $68,239 - 32 = \underline{\quad}$
- K.  $56,209 - 37 = \underline{\quad}$
- L.  $59,709 - 32 = \underline{\quad}$
- M.  $78,92 - 43 = \underline{\quad}$
- N.  $75,723 - 25 = \underline{\quad}$
- O.  $79,335 - 43 = \underline{\quad}$
- P.  $79,674 - 26 = \underline{\quad}$
- Q.  $64,669 - 23 = \underline{\quad}$
- R.  $77,372 - 4 = \underline{\quad}$
- S.  $80,313 - 38 = \underline{\quad}$
- T.  $93,209 - 10 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.27

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $92 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $48 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.28

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 50,4 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- B. 37,2 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- C. 24,2 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- D. 81,1 pour aller à 82 : \_\_\_\_\_
- E. 34,3 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- F. 27,2 pour aller à 28 : \_\_\_\_\_
- G. 63,6 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- H. 63,9 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- I. 56,4 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- J. 80,3 pour aller à 81 : \_\_\_\_\_
- K. 3,8 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- L. 79,1 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_
- M. 5,4 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- N. 38,7 pour aller à 39 : \_\_\_\_\_
- O. 30,6 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- P. 27,3 pour aller à 28 : \_\_\_\_\_
- Q. 75,1 pour aller à 76 : \_\_\_\_\_
- R. 51,5 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- S. 36,6 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- T. 72,9 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.28

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 3,18 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- B. 96,43 pour aller à 97 : \_\_\_\_\_
- C. 95,19 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- D. 63,09 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- E. 76,85 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- F. 84,14 pour aller à 85 : \_\_\_\_\_
- G. 5,86 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- H. 3,12 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- I. 40,61 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- J. 70,93 pour aller à 71 : \_\_\_\_\_
- K. 43,21 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- L. 61,98 pour aller à 62 : \_\_\_\_\_
- M. 64,42 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- N. 77,6 pour aller à 78 : \_\_\_\_\_
- O. 99,14 pour aller à 100 : \_\_\_\_\_
- P. 33,69 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- Q. 40,61 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- R. 76,74 pour aller à 77 : \_\_\_\_\_
- S. 87,96 pour aller à 88 : \_\_\_\_\_
- T. 24,02 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.28

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $21,6 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $92,66 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $53,81 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $24,48 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $88 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $34,89 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $42,93 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $16,24 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $5,92 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $58,07 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $5,06 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $70,04 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $57,13 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $55,63 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $87,6 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $95,2 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $77,28 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $93,18 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $37,97 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $47,8 \times 10 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.28

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $21,73 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $32,35 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $46,4 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $80,33 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $6,75 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $25,47 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $88,33 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $91,63 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $81,67 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $61,77 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $64,04 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $92,97 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $41,99 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $34,26 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $84,23 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $4,83 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $91,13 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $0,03 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $28,44 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $97,79 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.28

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $70 + 5,222 = \underline{\quad}$
- B.  $55 + 6,902 = \underline{\quad}$
- C.  $81 + 8,977 = \underline{\quad}$
- D.  $78 + 2,323 = \underline{\quad}$
- E.  $56 + 7,923 = \underline{\quad}$
- F.  $32 + 8,451 = \underline{\quad}$
- G.  $88 + 2,903 = \underline{\quad}$
- H.  $64 + 2,734 = \underline{\quad}$
- I.  $6 + 2,998 = \underline{\quad}$
- J.  $5 + 4,944 = \underline{\quad}$
- K.  $46 + 6,408 = \underline{\quad}$
- L.  $36 + 8,705 = \underline{\quad}$
- M.  $23 + 9,067 = \underline{\quad}$
- N.  $53 + 4,826 = \underline{\quad}$
- O.  $57 + 9,923 = \underline{\quad}$
- P.  $16 + 8,164 = \underline{\quad}$
- Q.  $10 + 9,64 = \underline{\quad}$
- R.  $13 + 7,669 = \underline{\quad}$
- S.  $68 + 6,41 = \underline{\quad}$
- T.  $90 + 8,049 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.28

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 33 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 67 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 23 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 5 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 25 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 57 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 75 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 9 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.28

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $50,065 - 23 = \underline{\quad}$
- B.  $85,85 - 6 = \underline{\quad}$
- C.  $66,351 - 5 = \underline{\quad}$
- D.  $91,401 - 49 = \underline{\quad}$
- E.  $51,968 - 39 = \underline{\quad}$
- F.  $77,674 - 28 = \underline{\quad}$
- G.  $58,062 - 39 = \underline{\quad}$
- H.  $75,88 - 46 = \underline{\quad}$
- I.  $93,808 - 39 = \underline{\quad}$
- J.  $82,984 - 11 = \underline{\quad}$
- K.  $90,107 - 29 = \underline{\quad}$
- L.  $56,314 - 13 = \underline{\quad}$
- M.  $58,425 - 9 = \underline{\quad}$
- N.  $67,513 - 13 = \underline{\quad}$
- O.  $80,875 - 15 = \underline{\quad}$
- P.  $89,739 - 12 = \underline{\quad}$
- Q.  $81,832 - 16 = \underline{\quad}$
- R.  $78,406 - 9 = \underline{\quad}$
- S.  $82,631 - 48 = \underline{\quad}$
- T.  $61,67 - 20 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.28

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $48 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $44 : 4 = \underline{\quad}$





# CALCUL MENTAL

1.29

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 78,7 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- B. 49,6 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- C. 51,8 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- D. 6,4 pour aller à 7 : \_\_\_\_\_
- E. 5,6 pour aller à 6 : \_\_\_\_\_
- F. 72,8 pour aller à 73 : \_\_\_\_\_
- G. 43,8 pour aller à 44 : \_\_\_\_\_
- H. 19,9 pour aller à 20 : \_\_\_\_\_
- I. 69,8 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- J. 89,1 pour aller à 90 : \_\_\_\_\_
- K. 39,3 pour aller à 40 : \_\_\_\_\_
- L. 11,4 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- M. 14,9 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_
- N. 2,4 pour aller à 3 : \_\_\_\_\_
- O. 23,4 pour aller à 24 : \_\_\_\_\_
- P. 56,4 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- Q. 63,7 pour aller à 64 : \_\_\_\_\_
- R. 60,8 pour aller à 61 : \_\_\_\_\_
- S. 50,8 pour aller à 51 : \_\_\_\_\_
- T. 79,8 pour aller à 80 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.29

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 36,62 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- B. 51,44 pour aller à 52 : \_\_\_\_\_
- C. 64,02 pour aller à 65 : \_\_\_\_\_
- D. 90,08 pour aller à 91 : \_\_\_\_\_
- E. 18,25 pour aller à 19 : \_\_\_\_\_
- F. 18,19 pour aller à 19 : \_\_\_\_\_
- G. 3,3 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- H. 30,34 pour aller à 31 : \_\_\_\_\_
- I. 74,23 pour aller à 75 : \_\_\_\_\_
- J. 85,57 pour aller à 86 : \_\_\_\_\_
- K. 73,23 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- L. 86,82 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- M. 52,74 pour aller à 53 : \_\_\_\_\_
- N. 37,18 pour aller à 38 : \_\_\_\_\_
- O. 32,52 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- P. 1,75 pour aller à 2 : \_\_\_\_\_
- Q. 24,61 pour aller à 25 : \_\_\_\_\_
- R. 95,74 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- S. 95,38 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- T. 58,53 pour aller à 59 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.29

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $26,32 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $2,62 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $43,24 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $62,86 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $6,43 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $46,34 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $72,22 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $0,76 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $33,43 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $84,91 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $60,69 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $4,62 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $89,58 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $35,83 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $45,71 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $11,63 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $43,9 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $67,48 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $98,07 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $7,28 \times 100 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.29

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $26,42 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $88,04 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $45,36 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $61,37 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $12,44 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $81,37 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $84,82 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $60,16 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $11,79 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $28,95 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $88,43 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $74,6 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $75,86 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $35,3 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $90,75 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $55,18 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $64,55 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $24,57 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $33,51 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $38,93 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL 5.29

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $66 + 7,637 = \underline{\quad}$
- B.  $22 + 9,701 = \underline{\quad}$
- C.  $18 + 4,332 = \underline{\quad}$
- D.  $20 + 8,822 = \underline{\quad}$
- E.  $15 + 2,507 = \underline{\quad}$
- F.  $85 + 3,229 = \underline{\quad}$
- G.  $61 + 7,433 = \underline{\quad}$
- H.  $96 + 8,37 = \underline{\quad}$
- I.  $46 + 2,147 = \underline{\quad}$
- J.  $26 + 8,153 = \underline{\quad}$
- K.  $91 + 3,402 = \underline{\quad}$
- L.  $30 + 6,315 = \underline{\quad}$
- M.  $63 + 8,44 = \underline{\quad}$
- N.  $44 + 5,989 = \underline{\quad}$
- O.  $3 + 9,274 = \underline{\quad}$
- P.  $79 + 4,808 = \underline{\quad}$
- Q.  $92 + 7,402 = \underline{\quad}$
- R.  $51 + 7,745 = \underline{\quad}$
- S.  $3 + 5,637 = \underline{\quad}$
- T.  $22 + 4,575 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 6.29

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 51 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 21 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 45 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 73 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 85 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 7 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 79 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 13 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 63 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 65 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 93 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 61 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 7.29

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $59,965 - 49 = \underline{\quad}$
- B.  $67,889 - 47 = \underline{\quad}$
- C.  $81,019 - 35 = \underline{\quad}$
- D.  $57,951 - 8 = \underline{\quad}$
- E.  $51,664 - 26 = \underline{\quad}$
- F.  $61,728 - 10 = \underline{\quad}$
- G.  $74,407 - 18 = \underline{\quad}$
- H.  $99,13 - 38 = \underline{\quad}$
- I.  $80,119 - 6 = \underline{\quad}$
- J.  $60,33 - 39 = \underline{\quad}$
- K.  $51,633 - 48 = \underline{\quad}$
- L.  $98,499 - 2 = \underline{\quad}$
- M.  $84,448 - 11 = \underline{\quad}$
- N.  $61,79 - 4 = \underline{\quad}$
- O.  $53,397 - 24 = \underline{\quad}$
- P.  $93,866 - 41 = \underline{\quad}$
- Q.  $81,725 - 33 = \underline{\quad}$
- R.  $51,07 - 43 = \underline{\quad}$
- S.  $87,671 - 32 = \underline{\quad}$
- T.  $68,412 - 8 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 8.29

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $100 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $24 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $28 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $68 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $52 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $76 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $28 : 4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

1.30

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal

- A. 34,9 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- B. 73,5 pour aller à 74 : \_\_\_\_\_
- C. 65,3 pour aller à 66 : \_\_\_\_\_
- D. 94,5 pour aller à 95 : \_\_\_\_\_
- E. 95,1 pour aller à 96 : \_\_\_\_\_
- F. 21,7 pour aller à 22 : \_\_\_\_\_
- G. 10,8 pour aller à 11 : \_\_\_\_\_
- H. 62,6 pour aller à 63 : \_\_\_\_\_
- I. 86,9 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- J. 32,1 pour aller à 33 : \_\_\_\_\_
- K. 40,5 pour aller à 41 : \_\_\_\_\_
- L. 33,4 pour aller à 34 : \_\_\_\_\_
- M. 14,5 pour aller à 15 : \_\_\_\_\_
- N. 86,1 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- O. 12,2 pour aller à 13 : \_\_\_\_\_
- P. 66,8 pour aller à 67 : \_\_\_\_\_
- Q. 34,9 pour aller à 35 : \_\_\_\_\_
- R. 36,7 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- S. 36,3 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- T. 27,9 pour aller à 28 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

2.30

Je sais calculer le complément à l'entier d'un décimal à 2 chiffres

- A. 78,65 pour aller à 79 : \_\_\_\_\_
- B. 49,34 pour aller à 50 : \_\_\_\_\_
- C. 0,52 pour aller à 1 : \_\_\_\_\_
- D. 15,9 pour aller à 16 : \_\_\_\_\_
- E. 36,2 pour aller à 37 : \_\_\_\_\_
- F. 97,54 pour aller à 98 : \_\_\_\_\_
- G. 68,53 pour aller à 69 : \_\_\_\_\_
- H. 26,74 pour aller à 27 : \_\_\_\_\_
- I. 86,9 pour aller à 87 : \_\_\_\_\_
- J. 83,36 pour aller à 84 : \_\_\_\_\_
- K. 56,24 pour aller à 57 : \_\_\_\_\_
- L. 3,16 pour aller à 4 : \_\_\_\_\_
- M. 25,05 pour aller à 26 : \_\_\_\_\_
- N. 69,92 pour aller à 70 : \_\_\_\_\_
- O. 93,6 pour aller à 94 : \_\_\_\_\_
- P. 71,02 pour aller à 72 : \_\_\_\_\_
- Q. 42,15 pour aller à 43 : \_\_\_\_\_
- R. 11,53 pour aller à 12 : \_\_\_\_\_
- S. 7,13 pour aller à 8 : \_\_\_\_\_
- T. 87,17 pour aller à 88 : \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

3.30

Je sais multiplier par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $2,5 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $8,17 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $49,4 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $49,89 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $85,4 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $43,29 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $85,08 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $88,88 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $42,54 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $42,64 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $41,8 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $62,67 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $15,93 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $97,62 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $7,41 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $98,68 \times 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $46,97 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $6,9 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $66,43 \times 100 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $13,65 \times 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

4.30

Je sais diviser par 10, 100, 1000 un nombre décimal

- A.  $39,85 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- B.  $92,47 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- C.  $83,06 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- D.  $89,1 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- E.  $77,33 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- F.  $88,22 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- G.  $42,2 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- H.  $80,47 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- I.  $68,12 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- J.  $48,86 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- K.  $50,38 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- L.  $94,14 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- M.  $31,27 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- N.  $42,29 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- O.  $50,27 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- P.  $67,32 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- Q.  $70,86 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- R.  $33,06 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- S.  $5,93 : 1000 =$  \_\_\_\_\_
- T.  $10,93 : 1000 =$  \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

5.30

Je sais additionner un nombre entier et un nombre décimal

- A.  $52 + 4,32 = \underline{\quad}$
- B.  $26 + 8,241 = \underline{\quad}$
- C.  $9 + 1,335 = \underline{\quad}$
- D.  $96 + 1,137 = \underline{\quad}$
- E.  $86 + 1,936 = \underline{\quad}$
- F.  $81 + 2,147 = \underline{\quad}$
- G.  $31 + 5,406 = \underline{\quad}$
- H.  $38 + 9,76 = \underline{\quad}$
- I.  $84 + 7,265 = \underline{\quad}$
- J.  $60 + 5,347 = \underline{\quad}$
- K.  $7 + 8,242 = \underline{\quad}$
- L.  $37 + 3,816 = \underline{\quad}$
- M.  $86 + 6,176 = \underline{\quad}$
- N.  $49 + 1,989 = \underline{\quad}$
- O.  $65 + 9,723 = \underline{\quad}$
- P.  $75 + 5,981 = \underline{\quad}$
- Q.  $89 + 5,067 = \underline{\quad}$
- R.  $93 + 1,569 = \underline{\quad}$
- S.  $91 + 4,919 = \underline{\quad}$
- T.  $90 + 7,423 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

6.30

Je sais calculer la moitié des nombres impairs

- A. La moitié de 47 est  $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 41 est  $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 37 est  $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 31 est  $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 83 est  $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 53 est  $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 77 est  $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 17 est  $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 87 est  $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 91 est  $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 71 est  $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 35 est  $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 97 est  $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 55 est  $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 29 est  $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 89 est  $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 11 est  $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 95 est  $\underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

7.30

Je sais soustraire un entier et un nombre décimal

- A.  $52,635 - 25 = \underline{\quad}$
- B.  $97,469 - 47 = \underline{\quad}$
- C.  $78,824 - 26 = \underline{\quad}$
- D.  $77,93 - 28 = \underline{\quad}$
- E.  $74,378 - 31 = \underline{\quad}$
- F.  $89,726 - 7 = \underline{\quad}$
- G.  $69,274 - 34 = \underline{\quad}$
- H.  $78,423 - 25 = \underline{\quad}$
- I.  $52,636 - 23 = \underline{\quad}$
- J.  $67,831 - 9 = \underline{\quad}$
- K.  $84,429 - 27 = \underline{\quad}$
- L.  $88,005 - 26 = \underline{\quad}$
- M.  $90,309 - 43 = \underline{\quad}$
- N.  $82,309 - 28 = \underline{\quad}$
- O.  $66,27 - 11 = \underline{\quad}$
- P.  $80,506 - 8 = \underline{\quad}$
- Q.  $91,088 - 40 = \underline{\quad}$
- R.  $56,929 - 29 = \underline{\quad}$
- S.  $52,301 - 25 = \underline{\quad}$
- T.  $85,132 - 34 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

8.30

Je sais trouver le quart d'un nombre / diviser par 4

- A.  $44 : 4 = \underline{\quad}$
- B.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- C.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- D.  $88 : 4 = \underline{\quad}$
- E.  $64 : 4 = \underline{\quad}$
- F.  $40 : 4 = \underline{\quad}$
- G.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- H.  $60 : 4 = \underline{\quad}$
- I.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- J.  $80 : 4 = \underline{\quad}$
- K.  $20 : 4 = \underline{\quad}$
- L.  $84 : 4 = \underline{\quad}$
- M.  $96 : 4 = \underline{\quad}$
- N.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- O.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- P.  $56 : 4 = \underline{\quad}$
- Q.  $32 : 4 = \underline{\quad}$
- R.  $72 : 4 = \underline{\quad}$
- S.  $36 : 4 = \underline{\quad}$
- T.  $44 : 4 = \underline{\quad}$