



# CALCUL MENTAL

1.1

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $9,4 + 5,34 = \underline{\quad}$
- B.  $6,95 + 3,92 = \underline{\quad}$
- C.  $8,25 + 2,47 = \underline{\quad}$
- D.  $9,03 + 6,42 = \underline{\quad}$
- E.  $2,5 + 7,53 = \underline{\quad}$
- F.  $2,56 + 9,72 = \underline{\quad}$
- G.  $4,95 + 9,25 = \underline{\quad}$
- H.  $4,16 + 9,87 = \underline{\quad}$
- I.  $1,75 + 9,65 = \underline{\quad}$
- J.  $3,64 + 3,09 = \underline{\quad}$
- K.  $4,44 + 6,37 = \underline{\quad}$
- L.  $4,2 + 8 = \underline{\quad}$
- M.  $6,28 + 1,97 = \underline{\quad}$
- N.  $7,6 + 9,11 = \underline{\quad}$
- O.  $9,51 + 3,45 = \underline{\quad}$
- P.  $5,97 + 9,88 = \underline{\quad}$
- Q.  $1,65 + 5,03 = \underline{\quad}$
- R.  $7,16 + 7,98 = \underline{\quad}$
- S.  $9,58 + 5,23 = \underline{\quad}$
- T.  $4,89 + 7,11 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.1

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $608 \times 0,01 =$
- B.  $1943 \times 0,001 =$
- C.  $972 \times 0,001 =$
- D.  $1864 \times 0,001 =$
- E.  $1841 \times 0,1 =$
- F.  $1241 \times 0,01 =$
- G.  $556 \times 0,1 =$
- H.  $861 \times 0,1 =$
- I.  $1932 \times 0,001 =$
- J.  $1192 \times 0,001 =$
- K.  $1639 \times 0,1 =$
- L.  $293 \times 0,01 =$
- M.  $1054 \times 0,01 =$
- N.  $385 \times 0,01 =$
- O.  $1227 \times 0,1 =$
- P.  $103 \times 0,001 =$
- Q.  $1330 \times 0,001 =$
- R.  $1785 \times 0,1 =$
- S.  $754 \times 0,1 =$
- T.  $393 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.1

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $933,3 - 32,8 = \underline{\quad}$
- B.  $51,9 - 21,3 = \underline{\quad}$
- C.  $64,81 - 20,6 = \underline{\quad}$
- D.  $58,86 - 38,9 = \underline{\quad}$
- E.  $55,33 - 28,1 = \underline{\quad}$
- F.  $80,14 - 16,2 = \underline{\quad}$
- G.  $66,78 - 16,4 = \underline{\quad}$
- H.  $89,61 - 40,3 = \underline{\quad}$
- I.  $76,01 - 41,3 = \underline{\quad}$
- J.  $68,05 - 31,4 = \underline{\quad}$
- K.  $67,63 - 39,1 = \underline{\quad}$
- L.  $79,62 - 46,4 = \underline{\quad}$
- M.  $67,17 - 49 = \underline{\quad}$
- N.  $72,32 - 25 = \underline{\quad}$
- O.  $79,25 - 22,4 = \underline{\quad}$
- P.  $96,82 - 15 = \underline{\quad}$
- Q.  $52,33 - 22,6 = \underline{\quad}$
- R.  $58,35 - 45,4 = \underline{\quad}$
- S.  $77,93 - 39,3 = \underline{\quad}$
- T.  $88,09 - 32,5 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.1

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $999 \times 0,001 =$
- B.  $19,28 \times 0,01 =$
- C.  $6,9 \times 0,001 =$
- D.  $195,6 \times 0,001 =$
- E.  $16,7 \times 0,01 =$
- F.  $443 \times 0,01 =$
- G.  $10,02 \times 0,1 =$
- H.  $2,83 \times 0,01 =$
- I.  $199,6 \times 0,01 =$
- J.  $5,5 \times 0,01 =$
- K.  $11,51 \times 0,001 =$
- L.  $18,60 \times 0,01 =$
- M.  $172,2 \times 0,001 =$
- N.  $182,6 \times 0,01 =$
- O.  $1,54 \times 0,1 =$
- P.  $27,4 \times 0,1 =$
- Q.  $19,03 \times 0,01 =$
- R.  $21,7 \times 0,01 =$
- S.  $14,36 \times 0,1 =$
- T.  $38,4 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.1

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 430= \_\_\_\_
- B. 20% de 610= \_\_\_\_
- C. 20% de 80= \_\_\_\_
- D. 10% de 550= \_\_\_\_
- E. 10% de 330= \_\_\_\_
- F. 20% de 180= \_\_\_\_
- G. 10% de 90= \_\_\_\_
- H. 20% de 660= \_\_\_\_
- I. 20% de 970= \_\_\_\_
- J. 10% de 630= \_\_\_\_
- K. 20% de 370= \_\_\_\_
- L. 10% de 410= \_\_\_\_
- M. 10% de 700= \_\_\_\_
- N. 20% de 340= \_\_\_\_
- O. 20% de 810= \_\_\_\_
- P. 10% de 370= \_\_\_\_
- Q. 20% de 610= \_\_\_\_
- R. 10% de 690= \_\_\_\_
- S. 20% de 960= \_\_\_\_
- T. 10% de 330= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.1

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 680= \_\_\_\_
- B. 50% de 720= \_\_\_\_
- C. 25% de 890= \_\_\_\_
- D. 25% de 620= \_\_\_\_
- E. 50% de 640= \_\_\_\_
- F. 50% de 880= \_\_\_\_
- G. 25% de 210= \_\_\_\_
- H. 25% de 80= \_\_\_\_
- I. 50% de 720= \_\_\_\_
- J. 50% de 720= \_\_\_\_
- K. 25% de 580= \_\_\_\_
- L. 25% de 970= \_\_\_\_
- M. 50% de 430= \_\_\_\_
- N. 50% de 800= \_\_\_\_
- O. 25% de 440= \_\_\_\_
- P. 25% de 480= \_\_\_\_
- Q. 50% de 200= \_\_\_\_
- R. 50% de 150= \_\_\_\_
- S. 25% de 740= \_\_\_\_
- T. 25% de 250= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.1

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 300,52 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 624,28 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 546,04 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 154,94 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 184,04 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 864,5 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 942,74 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 499,52 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 152,12 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 621,24 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 675,8 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 659,61 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 402,85 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 682,86 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 387,25 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 665,32 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 570,21 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 594,33 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 338,85 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 279,08 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 1.2

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $2,87 + 8,67 = \underline{\quad}$
- B.  $7,97 + 7,4 = \underline{\quad}$
- C.  $2,59 + 3,09 = \underline{\quad}$
- D.  $3,93 + 5,25 = \underline{\quad}$
- E.  $4,66 + 5,29 = \underline{\quad}$
- F.  $9,01 + 9,46 = \underline{\quad}$
- G.  $8,94 + 7,28 = \underline{\quad}$
- H.  $7,5 + 1,43 = \underline{\quad}$
- I.  $8,44 + 8,49 = \underline{\quad}$
- J.  $3,98 + 9,35 = \underline{\quad}$
- K.  $8,99 + 8,64 = \underline{\quad}$
- L.  $7,15 + 5,2 = \underline{\quad}$
- M.  $6,95 + 2,72 = \underline{\quad}$
- N.  $2,35 + 8,21 = \underline{\quad}$
- O.  $6,38 + 8,08 = \underline{\quad}$
- P.  $1,81 + 2,81 = \underline{\quad}$
- Q.  $5,39 + 7,77 = \underline{\quad}$
- R.  $2,82 + 1,38 = \underline{\quad}$
- S.  $8,8 + 1,2 = \underline{\quad}$
- T.  $8,9 + 2,23 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 2.2

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1848 \times 0,001 =$
- B.  $553 \times 0,01 =$
- C.  $580 \times 0,01 =$
- D.  $305 \times 0,01 =$
- E.  $963 \times 0,1 =$
- F.  $1127 \times 0,01 =$
- G.  $741 \times 0,1 =$
- H.  $1748 \times 0,01 =$
- I.  $1981 \times 0,001 =$
- J.  $1190 \times 0,001 =$
- K.  $1247 \times 0,001 =$
- L.  $1223 \times 0,01 =$
- M.  $834 \times 0,01 =$
- N.  $414 \times 0,001 =$
- O.  $1163 \times 0,1 =$
- P.  $255 \times 0,001 =$
- Q.  $294 \times 0,01 =$
- R.  $830 \times 0,1 =$
- S.  $171 \times 0,1 =$
- T.  $508 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

## 3.2

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $970,6 - 20,4 = \underline{\quad}$
- B.  $71,83 - 27,1 = \underline{\quad}$
- C.  $61,2 - 45,4 = \underline{\quad}$
- D.  $99,72 - 46 = \underline{\quad}$
- E.  $84,42 - 46,3 = \underline{\quad}$
- F.  $73,43 - 18,9 = \underline{\quad}$
- G.  $58,03 - 31,8 = \underline{\quad}$
- H.  $77,71 - 36,1 = \underline{\quad}$
- I.  $88,42 - 25 = \underline{\quad}$
- J.  $69,43 - 34,3 = \underline{\quad}$
- K.  $93,38 - 26,4 = \underline{\quad}$
- L.  $84,98 - 13,9 = \underline{\quad}$
- M.  $94,53 - 33,7 = \underline{\quad}$
- N.  $61,03 - 25,3 = \underline{\quad}$
- O.  $53,04 - 48,4 = \underline{\quad}$
- P.  $85,47 - 33,1 = \underline{\quad}$
- Q.  $93,31 - 43,6 = \underline{\quad}$
- R.  $58,61 - 18,4 = \underline{\quad}$
- S.  $87,54 - 32,8 = \underline{\quad}$
- T.  $65,36 - 47,7 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 4.2

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $15,2 \times 0,001 =$
- B.  $190,8 \times 0,01 =$
- C.  $97,0 \times 0,001 =$
- D.  $10,66 \times 0,01 =$
- E.  $17,86 \times 0,01 =$
- F.  $4,62 \times 0,01 =$
- G.  $196,5 \times 0,1 =$
- H.  $124,8 \times 0,01 =$
- I.  $15,57 \times 0,01 =$
- J.  $109,0 \times 0,001 =$
- K.  $14,67 \times 0,1 =$
- L.  $116,4 \times 0,001 =$
- M.  $1798 \times 0,001 =$
- N.  $7,65 \times 0,1 =$
- O.  $5,87 \times 0,01 =$
- P.  $86,9 \times 0,01 =$
- Q.  $7,41 \times 0,001 =$
- R.  $19,06 \times 0,001 =$
- S.  $2,94 \times 0,1 =$
- T.  $108,9 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.2

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 120= \_\_\_
- B. 20% de 350= \_\_\_
- C. 20% de 580= \_\_\_
- D. 10% de 550= \_\_\_
- E. 10% de 560= \_\_\_
- F. 20% de 330= \_\_\_
- G. 10% de 470= \_\_\_
- H. 20% de 240= \_\_\_
- I. 20% de 520= \_\_\_
- J. 10% de 830= \_\_\_
- K. 20% de 680= \_\_\_
- L. 10% de 180= \_\_\_
- M. 10% de 200= \_\_\_
- N. 20% de 990= \_\_\_
- O. 20% de 470= \_\_\_
- P. 10% de 650= \_\_\_
- Q. 20% de 120= \_\_\_
- R. 10% de 580= \_\_\_
- S. 20% de 780= \_\_\_
- T. 10% de 70= \_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.2

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 60= \_\_\_
- B. 50% de 600= \_\_\_
- C. 25% de 690= \_\_\_
- D. 25% de 620= \_\_\_
- E. 50% de 730= \_\_\_
- F. 50% de 150= \_\_\_
- G. 25% de 960= \_\_\_
- H. 25% de 630= \_\_\_
- I. 50% de 610= \_\_\_
- J. 50% de 800= \_\_\_
- K. 25% de 950= \_\_\_
- L. 25% de 560= \_\_\_
- M. 50% de 590= \_\_\_
- N. 50% de 680= \_\_\_
- O. 25% de 390= \_\_\_
- P. 25% de 40= \_\_\_
- Q. 50% de 800= \_\_\_
- R. 50% de 100= \_\_\_
- S. 25% de 790= \_\_\_
- T. 25% de 480= \_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.2

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_\_ < 160,14 < \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_ < 782,23 < \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_ < 558,18 < \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_ < 862,57 < \_\_\_\_\_
- E. \_\_\_\_\_ < 708,74 < \_\_\_\_\_
- F. \_\_\_\_\_ < 419,77 < \_\_\_\_\_
- G. \_\_\_\_\_ < 477,26 < \_\_\_\_\_
- H. \_\_\_\_\_ < 686,77 < \_\_\_\_\_
- I. \_\_\_\_\_ < 859,74 < \_\_\_\_\_
- J. \_\_\_\_\_ < 551,57 < \_\_\_\_\_
- K. \_\_\_\_\_ < 407,32 < \_\_\_\_\_
- L. \_\_\_\_\_ < 184,99 < \_\_\_\_\_
- M. \_\_\_\_\_ < 135,92 < \_\_\_\_\_
- N. \_\_\_\_\_ < 982,32 < \_\_\_\_\_
- O. \_\_\_\_\_ < 250,45 < \_\_\_\_\_
- P. \_\_\_\_\_ < 633,61 < \_\_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_\_ < 373,21 < \_\_\_\_\_
- R. \_\_\_\_\_ < 492,53 < \_\_\_\_\_
- S. \_\_\_\_\_ < 421,79 < \_\_\_\_\_
- T. \_\_\_\_\_ < 406,54 < \_\_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.3

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $9,77 + 1,24 = \underline{\quad}$
- B.  $7,85 + 6,08 = \underline{\quad}$
- C.  $5,88 + 7,42 = \underline{\quad}$
- D.  $8,18 + 4,66 = \underline{\quad}$
- E.  $6,29 + 3,89 = \underline{\quad}$
- F.  $1,26 + 6,16 = \underline{\quad}$
- G.  $2,89 + 4,96 = \underline{\quad}$
- H.  $7,36 + 4,21 = \underline{\quad}$
- I.  $1,47 + 6,2 = \underline{\quad}$
- J.  $7,76 + 6,35 = \underline{\quad}$
- K.  $2,73 + 1,6 = \underline{\quad}$
- L.  $4,17 + 6,41 = \underline{\quad}$
- M.  $1,97 + 2,77 = \underline{\quad}$
- N.  $1,25 + 5,87 = \underline{\quad}$
- O.  $7,65 + 1,49 = \underline{\quad}$
- P.  $5,6 + 3,37 = \underline{\quad}$
- Q.  $2,96 + 6,46 = \underline{\quad}$
- R.  $6,43 + 8,07 = \underline{\quad}$
- S.  $4,74 + 2,5 = \underline{\quad}$
- T.  $9,41 + 1,94 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.3

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $35 \times 0,01 =$
- B.  $1284 \times 0,01 =$
- C.  $288 \times 0,01 =$
- D.  $221 \times 0,001 =$
- E.  $1642 \times 0,01 =$
- F.  $1686 \times 0,1 =$
- G.  $1328 \times 0,1 =$
- H.  $1958 \times 0,001 =$
- I.  $688 \times 0,1 =$
- J.  $851 \times 0,001 =$
- K.  $1892 \times 0,01 =$
- L.  $841 \times 0,001 =$
- M.  $567 \times 0,1 =$
- N.  $1857 \times 0,001 =$
- O.  $1518 \times 0,01 =$
- P.  $1083 \times 0,1 =$
- Q.  $1805 \times 0,001 =$
- R.  $13 \times 0,01 =$
- S.  $1515 \times 0,01 =$
- T.  $312 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.3

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $696,1 - 20,4 = \underline{\quad}$
- B.  $95,81 - 16,8 = \underline{\quad}$
- C.  $57,43 - 14 = \underline{\quad}$
- D.  $97,54 - 37,3 = \underline{\quad}$
- E.  $79,76 - 31 = \underline{\quad}$
- F.  $53,73 - 26,7 = \underline{\quad}$
- G.  $57,27 - 32 = \underline{\quad}$
- H.  $50,52 - 43,1 = \underline{\quad}$
- I.  $57,15 - 42,8 = \underline{\quad}$
- J.  $84,01 - 47,4 = \underline{\quad}$
- K.  $53,46 - 21,5 = \underline{\quad}$
- L.  $72,59 - 37,8 = \underline{\quad}$
- M.  $65,28 - 26,4 = \underline{\quad}$
- N.  $80,12 - 19,4 = \underline{\quad}$
- O.  $79,38 - 22,4 = \underline{\quad}$
- P.  $72,29 - 41,3 = \underline{\quad}$
- Q.  $58 - 12,8 = \underline{\quad}$
- R.  $80,18 - 36,5 = \underline{\quad}$
- S.  $50,22 - 34 = \underline{\quad}$
- T.  $85,21 - 17,4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.3

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $183,3 \times 0,01 =$
- B.  $127,8 \times 0,1 =$
- C.  $2,28 \times 0,01 =$
- D.  $191,1 \times 0,01 =$
- E.  $172,7 \times 0,1 =$
- F.  $9,88 \times 0,1 =$
- G.  $10,8 \times 0,001 =$
- H.  $693,0 \times 0,001 =$
- I.  $16,67 \times 0,001 =$
- J.  $4,83 \times 0,1 =$
- K.  $643,0 \times 0,1 =$
- L.  $17,81 \times 0,1 =$
- M.  $38,6 \times 0,1 =$
- N.  $13,1 \times 0,001 =$
- O.  $196,1 \times 0,1 =$
- P.  $173,9 \times 0,001 =$
- Q.  $11,35 \times 0,001 =$
- R.  $900,1 \times 0,001 =$
- S.  $4,29 \times 0,001 =$
- T.  $199,6 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.3

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 590= \_\_\_\_
- B. 20% de 980= \_\_\_\_
- C. 20% de 390= \_\_\_\_
- D. 10% de 640= \_\_\_\_
- E. 10% de 450= \_\_\_\_
- F. 20% de 660= \_\_\_\_
- G. 10% de 800= \_\_\_\_
- H. 20% de 470= \_\_\_\_
- I. 20% de 620= \_\_\_\_
- J. 10% de 800= \_\_\_\_
- K. 20% de 560= \_\_\_\_
- L. 10% de 610= \_\_\_\_
- M. 10% de 560= \_\_\_\_
- N. 20% de 310= \_\_\_\_
- O. 20% de 900= \_\_\_\_
- P. 10% de 710= \_\_\_\_
- Q. 20% de 900= \_\_\_\_
- R. 10% de 40= \_\_\_\_
- S. 20% de 200= \_\_\_\_
- T. 10% de 680= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.3

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 300= \_\_\_\_
- B. 50% de 120= \_\_\_\_
- C. 25% de 70= \_\_\_\_
- D. 25% de 40= \_\_\_\_
- E. 50% de 670= \_\_\_\_
- F. 50% de 920= \_\_\_\_
- G. 25% de 940= \_\_\_\_
- H. 25% de 140= \_\_\_\_
- I. 50% de 550= \_\_\_\_
- J. 50% de 600= \_\_\_\_
- K. 25% de 370= \_\_\_\_
- L. 25% de 780= \_\_\_\_
- M. 50% de 70= \_\_\_\_
- N. 50% de 130= \_\_\_\_
- O. 25% de 800= \_\_\_\_
- P. 25% de 410= \_\_\_\_
- Q. 50% de 500= \_\_\_\_
- R. 50% de 790= \_\_\_\_
- S. 25% de 430= \_\_\_\_
- T. 25% de 630= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.3

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 824,65 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 781,48 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 354,7 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 751,28 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 701,61 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 597,11 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 285,27 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 998,89 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 431,97 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 401,52 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 604,86 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 675,13 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 261,75 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 524,03 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 122,57 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 458,98 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 330,36 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 203,06 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 456,46 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 820,1 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.4

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $6,16 + 1,98 = \underline{\quad}$
- B.  $3,06 + 7,05 = \underline{\quad}$
- C.  $1,65 + 3,12 = \underline{\quad}$
- D.  $9 + 9,07 = \underline{\quad}$
- E.  $3,18 + 3,53 = \underline{\quad}$
- F.  $4,11 + 9,7 = \underline{\quad}$
- G.  $5,94 + 1,85 = \underline{\quad}$
- H.  $2,21 + 7,88 = \underline{\quad}$
- I.  $6,06 + 6,65 = \underline{\quad}$
- J.  $3,57 + 3,46 = \underline{\quad}$
- K.  $9,93 + 5,4 = \underline{\quad}$
- L.  $8,87 + 7,65 = \underline{\quad}$
- M.  $8,65 + 3,05 = \underline{\quad}$
- N.  $9,97 + 7,76 = \underline{\quad}$
- O.  $5,36 + 8,02 = \underline{\quad}$
- P.  $6,86 + 6,69 = \underline{\quad}$
- Q.  $9,38 + 6,95 = \underline{\quad}$
- R.  $9,97 + 1,73 = \underline{\quad}$
- S.  $6,91 + 1,74 = \underline{\quad}$
- T.  $3,75 + 8,69 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.4

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $634 \times 0,001 =$
- B.  $1437 \times 0,01 =$
- C.  $35 \times 0,001 =$
- D.  $1463 \times 0,001 =$
- E.  $1205 \times 0,001 =$
- F.  $1633 \times 0,01 =$
- G.  $1110 \times 0,01 =$
- H.  $1244 \times 0,01 =$
- I.  $661 \times 0,001 =$
- J.  $1646 \times 0,01 =$
- K.  $191 \times 0,01 =$
- L.  $47 \times 0,01 =$
- M.  $119 \times 0,1 =$
- N.  $744 \times 0,001 =$
- O.  $1344 \times 0,001 =$
- P.  $1881 \times 0,001 =$
- Q.  $1200 \times 0,01 =$
- R.  $1874 \times 0,1 =$
- S.  $1915 \times 0,01 =$
- T.  $1785 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

3.4

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $511,5 - 13,4 = \underline{\quad}$
- B.  $55,93 - 29,8 = \underline{\quad}$
- C.  $53,68 - 36,2 = \underline{\quad}$
- D.  $61,65 - 27,1 = \underline{\quad}$
- E.  $61,95 - 45,3 = \underline{\quad}$
- F.  $90,34 - 43,6 = \underline{\quad}$
- G.  $97,89 - 21,7 = \underline{\quad}$
- H.  $86,22 - 30,3 = \underline{\quad}$
- I.  $85,12 - 27,7 = \underline{\quad}$
- J.  $96,06 - 45,1 = \underline{\quad}$
- K.  $53,49 - 44,1 = \underline{\quad}$
- L.  $52,92 - 14,7 = \underline{\quad}$
- M.  $58,53 - 48,3 = \underline{\quad}$
- N.  $64,89 - 37,2 = \underline{\quad}$
- O.  $67,9 - 36,1 = \underline{\quad}$
- P.  $67,58 - 11,7 = \underline{\quad}$
- Q.  $64,5 - 27,3 = \underline{\quad}$
- R.  $60,88 - 38,3 = \underline{\quad}$
- S.  $84,15 - 19,3 = \underline{\quad}$
- T.  $88,54 - 46,6 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.4

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $17,49 \times 0,001 =$
- B.  $995 \times 0,001 =$
- C.  $0,55 \times 0,1 =$
- D.  $2,4 \times 0,01 =$
- E.  $13,37 \times 0,1 =$
- F.  $156,3 \times 0,1 =$
- G.  $1271 \times 0,001 =$
- H.  $14,8 \times 0,1 =$
- I.  $163,8 \times 0,1 =$
- J.  $4,44 \times 0,1 =$
- K.  $105,8 \times 0,1 =$
- L.  $179 \times 0,01 =$
- M.  $729 \times 0,001 =$
- N.  $17,73 \times 0,001 =$
- O.  $1887 \times 0,001 =$
- P.  $157,9 \times 0,1 =$
- Q.  $13,92 \times 0,001 =$
- R.  $1578 \times 0,1 =$
- S.  $101 \times 0,01 =$
- T.  $5,1 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

5.4

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 430= \_\_\_\_
- B. 20% de 920= \_\_\_\_
- C. 20% de 170= \_\_\_\_
- D. 10% de 960= \_\_\_\_
- E. 10% de 140= \_\_\_\_
- F. 20% de 80= \_\_\_\_
- G. 10% de 400= \_\_\_\_
- H. 20% de 330= \_\_\_\_
- I. 20% de 690= \_\_\_\_
- J. 10% de 110= \_\_\_\_
- K. 20% de 290= \_\_\_\_
- L. 10% de 690= \_\_\_\_
- M. 10% de 630= \_\_\_\_
- N. 20% de 690= \_\_\_\_
- O. 20% de 380= \_\_\_\_
- P. 10% de 720= \_\_\_\_
- Q. 20% de 720= \_\_\_\_
- R. 10% de 800= \_\_\_\_
- S. 20% de 620= \_\_\_\_
- T. 10% de 310= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.4

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 220= \_\_\_\_
- B. 50% de 170= \_\_\_\_
- C. 25% de 660= \_\_\_\_
- D. 25% de 460= \_\_\_\_
- E. 50% de 320= \_\_\_\_
- F. 50% de 420= \_\_\_\_
- G. 25% de 620= \_\_\_\_
- H. 25% de 990= \_\_\_\_
- I. 50% de 810= \_\_\_\_
- J. 50% de 20= \_\_\_\_
- K. 25% de 350= \_\_\_\_
- L. 25% de 890= \_\_\_\_
- M. 50% de 790= \_\_\_\_
- N. 50% de 770= \_\_\_\_
- O. 25% de 440= \_\_\_\_
- P. 25% de 810= \_\_\_\_
- Q. 50% de 670= \_\_\_\_
- R. 50% de 560= \_\_\_\_
- S. 25% de 260= \_\_\_\_
- T. 25% de 390= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.4

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_\_ < 212,11 < \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_ < 831,8 < \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_ < 252,95 < \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_ < 156,73 < \_\_\_\_\_
- E. \_\_\_\_\_ < 617,1 < \_\_\_\_\_
- F. \_\_\_\_\_ < 807,19 < \_\_\_\_\_
- G. \_\_\_\_\_ < 996,73 < \_\_\_\_\_
- H. \_\_\_\_\_ < 167,82 < \_\_\_\_\_
- I. \_\_\_\_\_ < 177,14 < \_\_\_\_\_
- J. \_\_\_\_\_ < 170,9 < \_\_\_\_\_
- K. \_\_\_\_\_ < 866,71 < \_\_\_\_\_
- L. \_\_\_\_\_ < 758,09 < \_\_\_\_\_
- M. \_\_\_\_\_ < 809,55 < \_\_\_\_\_
- N. \_\_\_\_\_ < 336,97 < \_\_\_\_\_
- O. \_\_\_\_\_ < 714,5 < \_\_\_\_\_
- P. \_\_\_\_\_ < 378,45 < \_\_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_\_ < 213,61 < \_\_\_\_\_
- R. \_\_\_\_\_ < 155,14 < \_\_\_\_\_
- S. \_\_\_\_\_ < 115,32 < \_\_\_\_\_
- T. \_\_\_\_\_ < 525,14 < \_\_\_\_\_





# CALCUL MENTAL

1.5

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,17 + 3,57 = \underline{\quad}$
- B.  $4,98 + 6,78 = \underline{\quad}$
- C.  $3,47 + 3,3 = \underline{\quad}$
- D.  $4,19 + 8,47 = \underline{\quad}$
- E.  $7,78 + 2,64 = \underline{\quad}$
- F.  $9,93 + 7,46 = \underline{\quad}$
- G.  $1,5 + 2,21 = \underline{\quad}$
- H.  $7,01 + 7,8 = \underline{\quad}$
- I.  $6,32 + 4,41 = \underline{\quad}$
- J.  $2,92 + 7,71 = \underline{\quad}$
- K.  $4,2 + 8,65 = \underline{\quad}$
- L.  $8,96 + 5,13 = \underline{\quad}$
- M.  $1,93 + 9,41 = \underline{\quad}$
- N.  $3,99 + 3,07 = \underline{\quad}$
- O.  $3,56 + 5,85 = \underline{\quad}$
- P.  $7,17 + 7,2 = \underline{\quad}$
- Q.  $4,09 + 9,83 = \underline{\quad}$
- R.  $3,72 + 4,16 = \underline{\quad}$
- S.  $9,76 + 9,74 = \underline{\quad}$
- T.  $7,94 + 5,76 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.5

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1287 \times 0,01 =$
- B.  $1454 \times 0,001 =$
- C.  $847 \times 0,01 =$
- D.  $608 \times 0,01 =$
- E.  $1143 \times 0,01 =$
- F.  $967 \times 0,1 =$
- G.  $1760 \times 0,1 =$
- H.  $794 \times 0,01 =$
- I.  $1323 \times 0,1 =$
- J.  $1674 \times 0,1 =$
- K.  $1144 \times 0,001 =$
- L.  $365 \times 0,1 =$
- M.  $553 \times 0,1 =$
- N.  $1728 \times 0,01 =$
- O.  $1433 \times 0,01 =$
- P.  $1264 \times 0,001 =$
- Q.  $254 \times 0,01 =$
- R.  $1387 \times 0,001 =$
- S.  $1255 \times 0,001 =$
- T.  $199 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.5

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $728,5 - 13,6 = \underline{\quad}$
- B.  $93,79 - 19,2 = \underline{\quad}$
- C.  $51,4 - 38,7 = \underline{\quad}$
- D.  $75,03 - 23,5 = \underline{\quad}$
- E.  $78,08 - 28,8 = \underline{\quad}$
- F.  $93,84 - 14,1 = \underline{\quad}$
- G.  $82,27 - 20,9 = \underline{\quad}$
- H.  $95,46 - 31,5 = \underline{\quad}$
- I.  $81,61 - 24,2 = \underline{\quad}$
- J.  $89,88 - 26,9 = \underline{\quad}$
- K.  $83,94 - 28,2 = \underline{\quad}$
- L.  $99,68 - 11,2 = \underline{\quad}$
- M.  $78,82 - 21,1 = \underline{\quad}$
- N.  $73,61 - 24,9 = \underline{\quad}$
- O.  $92,12 - 32,2 = \underline{\quad}$
- P.  $86,36 - 13,1 = \underline{\quad}$
- Q.  $77,77 - 16,4 = \underline{\quad}$
- R.  $61,56 - 32,7 = \underline{\quad}$
- S.  $92,17 - 28,3 = \underline{\quad}$
- T.  $56,25 - 44,1 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.5

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $136 \times 0,01 =$
- B.  $116,1 \times 0,001 =$
- C.  $1226 \times 0,001 =$
- D.  $13,09 \times 0,01 =$
- E.  $16,43 \times 0,001 =$
- F.  $3,77 \times 0,1 =$
- G.  $11,79 \times 0,001 =$
- H.  $83,6 \times 0,001 =$
- I.  $168,6 \times 0,001 =$
- J.  $195 \times 0,001 =$
- K.  $1273 \times 0,1 =$
- L.  $16,67 \times 0,01 =$
- M.  $86,3 \times 0,01 =$
- N.  $1052 \times 0,1 =$
- O.  $1126 \times 0,1 =$
- P.  $13,21 \times 0,001 =$
- Q.  $148,9 \times 0,01 =$
- R.  $1746 \times 0,01 =$
- S.  $18,34 \times 0,1 =$
- T.  $839 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.5

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 760= \_\_\_\_
- B. 20% de 350= \_\_\_\_
- C. 20% de 60= \_\_\_\_
- D. 10% de 210= \_\_\_\_
- E. 10% de 460= \_\_\_\_
- F. 20% de 950= \_\_\_\_
- G. 10% de 490= \_\_\_\_
- H. 20% de 460= \_\_\_\_
- I. 20% de 730= \_\_\_\_
- J. 10% de 280= \_\_\_\_
- K. 20% de 490= \_\_\_\_
- L. 10% de 550= \_\_\_\_
- M. 10% de 110= \_\_\_\_
- N. 20% de 210= \_\_\_\_
- O. 20% de 530= \_\_\_\_
- P. 10% de 100= \_\_\_\_
- Q. 20% de 240= \_\_\_\_
- R. 10% de 690= \_\_\_\_
- S. 20% de 730= \_\_\_\_
- T. 10% de 690= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.5

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 290= \_\_\_\_
- B. 50% de 700= \_\_\_\_
- C. 25% de 170= \_\_\_\_
- D. 25% de 690= \_\_\_\_
- E. 50% de 470= \_\_\_\_
- F. 50% de 420= \_\_\_\_
- G. 25% de 730= \_\_\_\_
- H. 25% de 170= \_\_\_\_
- I. 50% de 120= \_\_\_\_
- J. 50% de 380= \_\_\_\_
- K. 25% de 420= \_\_\_\_
- L. 25% de 480= \_\_\_\_
- M. 50% de 250= \_\_\_\_
- N. 50% de 390= \_\_\_\_
- O. 25% de 800= \_\_\_\_
- P. 25% de 80= \_\_\_\_
- Q. 50% de 980= \_\_\_\_
- R. 50% de 970= \_\_\_\_
- S. 25% de 950= \_\_\_\_
- T. 25% de 250= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.5

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 865,75 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 934,91 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 796,92 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 328,78 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 391,89 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 824,47 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 358,11 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 164,15 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 366,25 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 459,6 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 448,98 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 196,84 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 947,26 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 593,27 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 392,03 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 584,83 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 571 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 464,23 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 701,39 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 440 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.6

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,57 + 4,52 = \underline{\quad}$
- B.  $1,16 + 2,46 = \underline{\quad}$
- C.  $6,86 + 1,62 = \underline{\quad}$
- D.  $5,47 + 8,26 = \underline{\quad}$
- E.  $2,93 + 5,93 = \underline{\quad}$
- F.  $6,87 + 6,41 = \underline{\quad}$
- G.  $5,88 + 3,43 = \underline{\quad}$
- H.  $7,46 + 8,88 = \underline{\quad}$
- I.  $9,29 + 9,21 = \underline{\quad}$
- J.  $5,55 + 6,69 = \underline{\quad}$
- K.  $4,15 + 8,48 = \underline{\quad}$
- L.  $1,78 + 3,94 = \underline{\quad}$
- M.  $5,22 + 9,79 = \underline{\quad}$
- N.  $7,61 + 9,13 = \underline{\quad}$
- O.  $7,01 + 7,1 = \underline{\quad}$
- P.  $2,64 + 5 = \underline{\quad}$
- Q.  $7,55 + 8,38 = \underline{\quad}$
- R.  $3,12 + 5,48 = \underline{\quad}$
- S.  $5,35 + 6,15 = \underline{\quad}$
- T.  $7,89 + 6,77 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.6

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $825 \times 0,01 =$
- B.  $1666 \times 0,01 =$
- C.  $1697 \times 0,001 =$
- D.  $347 \times 0,1 =$
- E.  $808 \times 0,1 =$
- F.  $1310 \times 0,01 =$
- G.  $817 \times 0,01 =$
- H.  $1411 \times 0,001 =$
- I.  $926 \times 0,1 =$
- J.  $69 \times 0,01 =$
- K.  $1398 \times 0,01 =$
- L.  $509 \times 0,001 =$
- M.  $739 \times 0,1 =$
- N.  $1453 \times 0,001 =$
- O.  $809 \times 0,01 =$
- P.  $1416 \times 0,01 =$
- Q.  $1321 \times 0,001 =$
- R.  $464 \times 0,001 =$
- S.  $1084 \times 0,01 =$
- T.  $523 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

3.6

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $721,5 - 33,3 = \underline{\quad}$
- B.  $94,25 - 42,9 = \underline{\quad}$
- C.  $89,08 - 49,4 = \underline{\quad}$
- D.  $62,51 - 22,6 = \underline{\quad}$
- E.  $77,83 - 31,1 = \underline{\quad}$
- F.  $57,61 - 18,4 = \underline{\quad}$
- G.  $89,55 - 14,8 = \underline{\quad}$
- H.  $91,97 - 28,3 = \underline{\quad}$
- I.  $78,52 - 45,6 = \underline{\quad}$
- J.  $88,24 - 23,6 = \underline{\quad}$
- K.  $87 - 11,4 = \underline{\quad}$
- L.  $53,51 - 15,6 = \underline{\quad}$
- M.  $95,66 - 15 = \underline{\quad}$
- N.  $72,1 - 23,3 = \underline{\quad}$
- O.  $90,14 - 16,7 = \underline{\quad}$
- P.  $68,3 - 34,3 = \underline{\quad}$
- Q.  $50,64 - 30,4 = \underline{\quad}$
- R.  $79,24 - 19,9 = \underline{\quad}$
- S.  $65,43 - 21,3 = \underline{\quad}$
- T.  $85,5 - 37,1 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.6

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $1753 \times 0,01 =$
- B.  $37,3 \times 0,1 =$
- C.  $273 \times 0,1 =$
- D.  $887 \times 0,1 =$
- E.  $61 \times 0,1 =$
- F.  $1601 \times 0,1 =$
- G.  $83,1 \times 0,01 =$
- H.  $38,6 \times 0,01 =$
- I.  $898 \times 0,01 =$
- J.  $183,4 \times 0,001 =$
- K.  $5,46 \times 0,1 =$
- L.  $9,06 \times 0,001 =$
- M.  $1535 \times 0,1 =$
- N.  $132,3 \times 0,1 =$
- O.  $177,3 \times 0,01 =$
- P.  $18,31 \times 0,01 =$
- Q.  $19,58 \times 0,1 =$
- R.  $1473 \times 0,1 =$
- S.  $14,73 \times 0,01 =$
- T.  $1,76 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.6

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 860= \_\_\_\_
- B. 20% de 280= \_\_\_\_
- C. 20% de 810= \_\_\_\_
- D. 10% de 780= \_\_\_\_
- E. 10% de 800= \_\_\_\_
- F. 20% de 200= \_\_\_\_
- G. 10% de 280= \_\_\_\_
- H. 20% de 870= \_\_\_\_
- I. 20% de 160= \_\_\_\_
- J. 10% de 780= \_\_\_\_
- K. 20% de 970= \_\_\_\_
- L. 10% de 650= \_\_\_\_
- M. 10% de 880= \_\_\_\_
- N. 20% de 100= \_\_\_\_
- O. 20% de 60= \_\_\_\_
- P. 10% de 200= \_\_\_\_
- Q. 20% de 950= \_\_\_\_
- R. 10% de 680= \_\_\_\_
- S. 20% de 840= \_\_\_\_
- T. 10% de 550= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.6

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 540= \_\_\_\_
- B. 50% de 750= \_\_\_\_
- C. 25% de 50= \_\_\_\_
- D. 25% de 660= \_\_\_\_
- E. 50% de 640= \_\_\_\_
- F. 50% de 250= \_\_\_\_
- G. 25% de 490= \_\_\_\_
- H. 25% de 570= \_\_\_\_
- I. 50% de 850= \_\_\_\_
- J. 50% de 250= \_\_\_\_
- K. 25% de 400= \_\_\_\_
- L. 25% de 610= \_\_\_\_
- M. 50% de 550= \_\_\_\_
- N. 50% de 990= \_\_\_\_
- O. 25% de 950= \_\_\_\_
- P. 25% de 690= \_\_\_\_
- Q. 50% de 130= \_\_\_\_
- R. 50% de 30= \_\_\_\_
- S. 25% de 760= \_\_\_\_
- T. 25% de 810= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.6

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 498,14 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 997,09 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 267,94 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 940,11 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 470,34 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 588,1 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 239,15 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 232,96 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 548,33 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 399,16 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 947,28 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 636,9 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 798,46 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 947,61 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 209,8 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 830,36 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 118,16 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 792,59 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 128,49 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 564,67 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.7

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,99 + 9,32 = \underline{\quad}$
- B.  $4,77 + 4,08 = \underline{\quad}$
- C.  $7,39 + 1,62 = \underline{\quad}$
- D.  $6,96 + 8,75 = \underline{\quad}$
- E.  $5,04 + 3,6 = \underline{\quad}$
- F.  $1,67 + 1,63 = \underline{\quad}$
- G.  $8,57 + 1,29 = \underline{\quad}$
- H.  $1,4 + 2,5 = \underline{\quad}$
- I.  $9,16 + 7,52 = \underline{\quad}$
- J.  $3,41 + 9,28 = \underline{\quad}$
- K.  $2,97 + 2,12 = \underline{\quad}$
- L.  $5,49 + 9,69 = \underline{\quad}$
- M.  $9,29 + 1,36 = \underline{\quad}$
- N.  $8,75 + 3,62 = \underline{\quad}$
- O.  $4,5 + 3,64 = \underline{\quad}$
- P.  $8,05 + 3,57 = \underline{\quad}$
- Q.  $8,59 + 3,75 = \underline{\quad}$
- R.  $9,84 + 7,27 = \underline{\quad}$
- S.  $6,79 + 9,26 = \underline{\quad}$
- T.  $3,47 + 4,83 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.7

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1811 \times 0,01 =$
- B.  $225 \times 0,001 =$
- C.  $224 \times 0,001 =$
- D.  $1766 \times 0,01 =$
- E.  $990 \times 0,01 =$
- F.  $1776 \times 0,001 =$
- G.  $59 \times 0,1 =$
- H.  $1479 \times 0,01 =$
- I.  $1152 \times 0,01 =$
- J.  $82 \times 0,001 =$
- K.  $1081 \times 0,1 =$
- L.  $820 \times 0,1 =$
- M.  $1884 \times 0,01 =$
- N.  $1465 \times 0,1 =$
- O.  $925 \times 0,1 =$
- P.  $681 \times 0,1 =$
- Q.  $826 \times 0,001 =$
- R.  $1447 \times 0,01 =$
- S.  $1525 \times 0,01 =$
- T.  $153 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

3.7

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $785 - 18,5 = \underline{\quad}$
- B.  $51,06 - 32,1 = \underline{\quad}$
- C.  $57,77 - 19,4 = \underline{\quad}$
- D.  $72,99 - 24,2 = \underline{\quad}$
- E.  $91,49 - 17,6 = \underline{\quad}$
- F.  $57,57 - 20,7 = \underline{\quad}$
- G.  $96,98 - 27 = \underline{\quad}$
- H.  $55,93 - 22,9 = \underline{\quad}$
- I.  $81,77 - 44,2 = \underline{\quad}$
- J.  $55,6 - 23,6 = \underline{\quad}$
- K.  $93,17 - 45,9 = \underline{\quad}$
- L.  $85,15 - 43 = \underline{\quad}$
- M.  $54,65 - 30,8 = \underline{\quad}$
- N.  $60,39 - 47,7 = \underline{\quad}$
- O.  $60,73 - 11,2 = \underline{\quad}$
- P.  $53,12 - 48,3 = \underline{\quad}$
- Q.  $73,57 - 38,7 = \underline{\quad}$
- R.  $56,48 - 28,6 = \underline{\quad}$
- S.  $68,86 - 47,9 = \underline{\quad}$
- T.  $92,68 - 30,4 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.7

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $81,6 \times 0,1 =$
- B.  $16,4 \times 0,1 =$
- C.  $1378 \times 0,001 =$
- D.  $143,4 \times 0,01 =$
- E.  $3,32 \times 0,001 =$
- F.  $7,07 \times 0,001 =$
- G.  $17,26 \times 0,1 =$
- H.  $14,84 \times 0,01 =$
- I.  $51,7 \times 0,1 =$
- J.  $5,5 \times 0,001 =$
- K.  $124,6 \times 0,1 =$
- L.  $0,41 \times 0,001 =$
- M.  $75,4 \times 0,1 =$
- N.  $188,2 \times 0,001 =$
- O.  $2,16 \times 0,01 =$
- P.  $105,1 \times 0,01 =$
- Q.  $9,57 \times 0,01 =$
- R.  $0,15 \times 0,01 =$
- S.  $11,5 \times 0,01 =$
- T.  $2,48 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.7

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 100= \_\_\_\_
- B. 20% de 210= \_\_\_\_
- C. 20% de 100= \_\_\_\_
- D. 10% de 610= \_\_\_\_
- E. 10% de 750= \_\_\_\_
- F. 20% de 490= \_\_\_\_
- G. 10% de 460= \_\_\_\_
- H. 20% de 320= \_\_\_\_
- I. 20% de 500= \_\_\_\_
- J. 10% de 320= \_\_\_\_
- K. 20% de 30= \_\_\_\_
- L. 10% de 360= \_\_\_\_
- M. 10% de 580= \_\_\_\_
- N. 20% de 470= \_\_\_\_
- O. 20% de 630= \_\_\_\_
- P. 10% de 710= \_\_\_\_
- Q. 20% de 930= \_\_\_\_
- R. 10% de 330= \_\_\_\_
- S. 20% de 420= \_\_\_\_
- T. 10% de 970= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.7

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 240= \_\_\_\_
- B. 50% de 410= \_\_\_\_
- C. 25% de 870= \_\_\_\_
- D. 25% de 910= \_\_\_\_
- E. 50% de 140= \_\_\_\_
- F. 50% de 650= \_\_\_\_
- G. 25% de 820= \_\_\_\_
- H. 25% de 740= \_\_\_\_
- I. 50% de 630= \_\_\_\_
- J. 50% de 530= \_\_\_\_
- K. 25% de 80= \_\_\_\_
- L. 25% de 700= \_\_\_\_
- M. 50% de 860= \_\_\_\_
- N. 50% de 900= \_\_\_\_
- O. 25% de 170= \_\_\_\_
- P. 25% de 940= \_\_\_\_
- Q. 50% de 720= \_\_\_\_
- R. 50% de 170= \_\_\_\_
- S. 25% de 10= \_\_\_\_
- T. 25% de 140= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.7

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 788,38 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 785,72 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 845,11 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 434,45 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 197,32 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 193,75 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 293,11 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 538,45 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 930,3 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 533,37 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 400,03 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 475,98 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 159,34 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 279,77 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 516,85 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 507,19 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 811,98 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 478,91 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 283,26 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 210,24 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.8

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,43 + 6,13 = \underline{\quad}$
- B.  $6,89 + 9,63 = \underline{\quad}$
- C.  $6,64 + 3,18 = \underline{\quad}$
- D.  $2,51 + 4,69 = \underline{\quad}$
- E.  $7,02 + 4,94 = \underline{\quad}$
- F.  $3,14 + 9,84 = \underline{\quad}$
- G.  $3,8 + 5,29 = \underline{\quad}$
- H.  $1,21 + 7,52 = \underline{\quad}$
- I.  $7,84 + 8,15 = \underline{\quad}$
- J.  $4,85 + 1,34 = \underline{\quad}$
- K.  $4,55 + 1,16 = \underline{\quad}$
- L.  $2,64 + 3,69 = \underline{\quad}$
- M.  $6,03 + 9,72 = \underline{\quad}$
- N.  $4,85 + 9,58 = \underline{\quad}$
- O.  $1,8 + 1,4 = \underline{\quad}$
- P.  $4,3 + 3,71 = \underline{\quad}$
- Q.  $9,98 + 2,75 = \underline{\quad}$
- R.  $5,29 + 3,3 = \underline{\quad}$
- S.  $7,48 + 9,99 = \underline{\quad}$
- T.  $7,1 + 3,93 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.8

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $715 \times 0,01 =$
- B.  $685 \times 0,001 =$
- C.  $792 \times 0,01 =$
- D.  $420 \times 0,1 =$
- E.  $1533 \times 0,01 =$
- F.  $1486 \times 0,01 =$
- G.  $1518 \times 0,01 =$
- H.  $1463 \times 0,001 =$
- I.  $1163 \times 0,1 =$
- J.  $989 \times 0,01 =$
- K.  $75 \times 0,001 =$
- L.  $931 \times 0,01 =$
- M.  $1361 \times 0,001 =$
- N.  $1826 \times 0,01 =$
- O.  $1486 \times 0,1 =$
- P.  $1150 \times 0,01 =$
- Q.  $28 \times 0,1 =$
- R.  $1308 \times 0,1 =$
- S.  $1363 \times 0,01 =$
- T.  $221 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.8

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $593,9 - 16,3 = \underline{\quad}$
- B.  $71,68 - 43,2 = \underline{\quad}$
- C.  $76,3 - 49,1 = \underline{\quad}$
- D.  $73,34 - 24,9 = \underline{\quad}$
- E.  $74,75 - 19,8 = \underline{\quad}$
- F.  $54,6 - 13,1 = \underline{\quad}$
- G.  $55,58 - 45,5 = \underline{\quad}$
- H.  $91,92 - 34,3 = \underline{\quad}$
- I.  $65,81 - 15,8 = \underline{\quad}$
- J.  $68,77 - 32,8 = \underline{\quad}$
- K.  $95,77 - 18,8 = \underline{\quad}$
- L.  $58,4 - 19,3 = \underline{\quad}$
- M.  $98,15 - 29,8 = \underline{\quad}$
- N.  $86,81 - 35,4 = \underline{\quad}$
- O.  $86,16 - 19,1 = \underline{\quad}$
- P.  $81,92 - 14 = \underline{\quad}$
- Q.  $59,74 - 19,7 = \underline{\quad}$
- R.  $52,97 - 15,1 = \underline{\quad}$
- S.  $52,24 - 19,3 = \underline{\quad}$
- T.  $69,58 - 25,1 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.8

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $1153,0 \times 0,001 =$
- B.  $12,02 \times 0,1 =$
- C.  $17,36 \times 0,01 =$
- D.  $8,57 \times 0,001 =$
- E.  $1336,2 \times 0,001 =$
- F.  $48,8 \times 0,1 =$
- G.  $6,17 \times 0,01 =$
- H.  $14,5 \times 0,01 =$
- I.  $125,5 \times 0,001 =$
- J.  $49,6 \times 0,1 =$
- K.  $184,8 \times 0,01 =$
- L.  $11,87 \times 0,01 =$
- M.  $46,2 \times 0,001 =$
- N.  $13,54 \times 0,01 =$
- O.  $8,56 \times 0,1 =$
- P.  $122,1 \times 0,001 =$
- Q.  $55,8 \times 0,001 =$
- R.  $6,65 \times 0,1 =$
- S.  $13,05 \times 0,001 =$
- T.  $24,3 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.8

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 70= \_\_\_\_
- B. 20% de 280= \_\_\_\_
- C. 20% de 850= \_\_\_\_
- D. 10% de 840= \_\_\_\_
- E. 10% de 60= \_\_\_\_
- F. 20% de 580= \_\_\_\_
- G. 10% de 470= \_\_\_\_
- H. 20% de 140= \_\_\_\_
- I. 20% de 300= \_\_\_\_
- J. 10% de 470= \_\_\_\_
- K. 20% de 490= \_\_\_\_
- L. 10% de 330= \_\_\_\_
- M. 10% de 710= \_\_\_\_
- N. 20% de 290= \_\_\_\_
- O. 20% de 440= \_\_\_\_
- P. 10% de 30= \_\_\_\_
- Q. 20% de 320= \_\_\_\_
- R. 10% de 980= \_\_\_\_
- S. 20% de 170= \_\_\_\_
- T. 10% de 850= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.8

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 40= \_\_\_\_
- B. 50% de 860= \_\_\_\_
- C. 25% de 400= \_\_\_\_
- D. 25% de 480= \_\_\_\_
- E. 50% de 780= \_\_\_\_
- F. 50% de 650= \_\_\_\_
- G. 25% de 310= \_\_\_\_
- H. 25% de 510= \_\_\_\_
- I. 50% de 800= \_\_\_\_
- J. 50% de 300= \_\_\_\_
- K. 25% de 340= \_\_\_\_
- L. 25% de 260= \_\_\_\_
- M. 50% de 520= \_\_\_\_
- N. 50% de 780= \_\_\_\_
- O. 25% de 260= \_\_\_\_
- P. 25% de 140= \_\_\_\_
- Q. 50% de 940= \_\_\_\_
- R. 50% de 620= \_\_\_\_
- S. 25% de 370= \_\_\_\_
- T. 25% de 510= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.8

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 799,67 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 559,18 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 903,6 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 983,99 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 353,59 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 505,21 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 167,53 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 578,64 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 472,48 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 764,23 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 966,22 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 673,06 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 580,91 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 255,39 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 377,24 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 407,54 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 754,46 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 733,47 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 388,4 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 351,13 < \_\_\_\_





# CALCUL MENTAL

1.9

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,68 + 5,76 = \underline{\quad}$
- B.  $4,61 + 4,6 = \underline{\quad}$
- C.  $8,9 + 3,06 = \underline{\quad}$
- D.  $4,07 + 8,56 = \underline{\quad}$
- E.  $5,13 + 9,92 = \underline{\quad}$
- F.  $8,03 + 3,11 = \underline{\quad}$
- G.  $4,59 + 1,9 = \underline{\quad}$
- H.  $8,52 + 3,96 = \underline{\quad}$
- I.  $4,06 + 5,1 = \underline{\quad}$
- J.  $4,39 + 5,79 = \underline{\quad}$
- K.  $7,2 + 1,75 = \underline{\quad}$
- L.  $6,21 + 3,79 = \underline{\quad}$
- M.  $8,67 + 3,65 = \underline{\quad}$
- N.  $5,63 + 6,58 = \underline{\quad}$
- O.  $2,07 + 2,7 = \underline{\quad}$
- P.  $9,65 + 2,61 = \underline{\quad}$
- Q.  $2,41 + 7,19 = \underline{\quad}$
- R.  $2,12 + 7,95 = \underline{\quad}$
- S.  $7,34 + 8,12 = \underline{\quad}$
- T.  $2,66 + 7,52 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.9

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1438 \times 0,1 =$
- B.  $586 \times 0,001 =$
- C.  $1592 \times 0,001 =$
- D.  $304 \times 0,1 =$
- E.  $818 \times 0,001 =$
- F.  $998 \times 0,001 =$
- G.  $1784 \times 0,01 =$
- H.  $968 \times 0,01 =$
- I.  $314 \times 0,1 =$
- J.  $1838 \times 0,001 =$
- K.  $416 \times 0,01 =$
- L.  $1754 \times 0,001 =$
- M.  $1668 \times 0,001 =$
- N.  $1038 \times 0,001 =$
- O.  $149 \times 0,001 =$
- P.  $417 \times 0,01 =$
- Q.  $1185 \times 0,01 =$
- R.  $1150 \times 0,001 =$
- S.  $1690 \times 0,01 =$
- T.  $607 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.9

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $863,6 - 21,4 = \underline{\quad}$
- B.  $79,76 - 26,2 = \underline{\quad}$
- C.  $84,63 - 21,7 = \underline{\quad}$
- D.  $81,88 - 35,4 = \underline{\quad}$
- E.  $68,17 - 31,8 = \underline{\quad}$
- F.  $88,69 - 32,6 = \underline{\quad}$
- G.  $92,48 - 30,9 = \underline{\quad}$
- H.  $59,37 - 27 = \underline{\quad}$
- I.  $85,24 - 48,8 = \underline{\quad}$
- J.  $75,98 - 45,9 = \underline{\quad}$
- K.  $63,76 - 25,3 = \underline{\quad}$
- L.  $83,88 - 44,5 = \underline{\quad}$
- M.  $77,99 - 13,5 = \underline{\quad}$
- N.  $50,51 - 38,3 = \underline{\quad}$
- O.  $90,1 - 25,2 = \underline{\quad}$
- P.  $69,81 - 19,6 = \underline{\quad}$
- Q.  $87,42 - 49,7 = \underline{\quad}$
- R.  $60,77 - 26,7 = \underline{\quad}$
- S.  $64,72 - 37,5 = \underline{\quad}$
- T.  $66,27 - 41,9 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.9

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $12,63 \times 0,01 =$
- B.  $165,2 \times 0,001 =$
- C.  $18,93 \times 0,001 =$
- D.  $6,6 \times 0,01 =$
- E.  $97,6 \times 0,1 =$
- F.  $12,4 \times 0,1 =$
- G.  $19,13 \times 0,1 =$
- H.  $9,63 \times 0,01 =$
- I.  $2,75 \times 0,1 =$
- J.  $122,4 \times 0,01 =$
- K.  $28,1 \times 0,01 =$
- L.  $144,8 \times 0,1 =$
- M.  $3,07 \times 0,001 =$
- N.  $1,6 \times 0,1 =$
- O.  $164,1 \times 0,01 =$
- P.  $17,19 \times 0,1 =$
- Q.  $77,9 \times 0,01 =$
- R.  $30,9 \times 0,01 =$
- S.  $50,9 \times 0,001 =$
- T.  $137,6 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.9

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 870= \_\_\_\_
- B. 20% de 10= \_\_\_\_
- C. 20% de 90= \_\_\_\_
- D. 10% de 800= \_\_\_\_
- E. 10% de 270= \_\_\_\_
- F. 20% de 610= \_\_\_\_
- G. 10% de 490= \_\_\_\_
- H. 20% de 480= \_\_\_\_
- I. 20% de 140= \_\_\_\_
- J. 10% de 840= \_\_\_\_
- K. 20% de 100= \_\_\_\_
- L. 10% de 810= \_\_\_\_
- M. 10% de 40= \_\_\_\_
- N. 20% de 730= \_\_\_\_
- O. 20% de 380= \_\_\_\_
- P. 10% de 850= \_\_\_\_
- Q. 20% de 550= \_\_\_\_
- R. 10% de 630= \_\_\_\_
- S. 20% de 260= \_\_\_\_
- T. 10% de 190= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.9

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 330= \_\_\_\_
- B. 50% de 370= \_\_\_\_
- C. 25% de 840= \_\_\_\_
- D. 25% de 930= \_\_\_\_
- E. 50% de 270= \_\_\_\_
- F. 50% de 130= \_\_\_\_
- G. 25% de 570= \_\_\_\_
- H. 25% de 170= \_\_\_\_
- I. 50% de 390= \_\_\_\_
- J. 50% de 700= \_\_\_\_
- K. 25% de 730= \_\_\_\_
- L. 25% de 630= \_\_\_\_
- M. 50% de 900= \_\_\_\_
- N. 50% de 90= \_\_\_\_
- O. 25% de 870= \_\_\_\_
- P. 25% de 540= \_\_\_\_
- Q. 50% de 870= \_\_\_\_
- R. 50% de 350= \_\_\_\_
- S. 25% de 310= \_\_\_\_
- T. 25% de 540= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.9

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 153,76 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 980,67 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 921,12 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 639,41 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 169,87 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 830,6 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 794,72 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 324,8 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 790,98 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 842,77 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 377,86 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 151,65 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 864,07 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 554,47 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 316,21 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 711,66 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 304,54 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 157,4 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 520,88 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 634,12 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 1.10

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,94 + 3,33 = \underline{\quad}$
- B.  $2,82 + 8,72 = \underline{\quad}$
- C.  $2,39 + 9,18 = \underline{\quad}$
- D.  $9,83 + 8,65 = \underline{\quad}$
- E.  $3,27 + 6,35 = \underline{\quad}$
- F.  $7,4 + 8,42 = \underline{\quad}$
- G.  $3,73 + 9,56 = \underline{\quad}$
- H.  $6,44 + 1,18 = \underline{\quad}$
- I.  $6,54 + 7,37 = \underline{\quad}$
- J.  $9,43 + 2,16 = \underline{\quad}$
- K.  $2,03 + 7,84 = \underline{\quad}$
- L.  $3,67 + 5,46 = \underline{\quad}$
- M.  $8,12 + 2,22 = \underline{\quad}$
- N.  $6,63 + 7,28 = \underline{\quad}$
- O.  $3,83 + 9,32 = \underline{\quad}$
- P.  $1,15 + 3,89 = \underline{\quad}$
- Q.  $8,02 + 4,09 = \underline{\quad}$
- R.  $1,89 + 3,77 = \underline{\quad}$
- S.  $9,55 + 5,77 = \underline{\quad}$
- T.  $8,79 + 4,86 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 2.10

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1761 \times 0,1 =$
- B.  $395 \times 0,001 =$
- C.  $1010 \times 0,001 =$
- D.  $1318 \times 0,1 =$
- E.  $223 \times 0,01 =$
- F.  $1555 \times 0,01 =$
- G.  $1582 \times 0,001 =$
- H.  $1036 \times 0,01 =$
- I.  $1834 \times 0,01 =$
- J.  $1773 \times 0,001 =$
- K.  $656 \times 0,01 =$
- L.  $1539 \times 0,001 =$
- M.  $1560 \times 0,001 =$
- N.  $820 \times 0,1 =$
- O.  $187 \times 0,001 =$
- P.  $489 \times 0,1 =$
- Q.  $927 \times 0,01 =$
- R.  $504 \times 0,001 =$
- S.  $1578 \times 0,1 =$
- T.  $1194 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

## 3.10

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $787,2 - 48,6 = \underline{\quad}$
- B.  $61,77 - 38,9 = \underline{\quad}$
- C.  $71,95 - 24,5 = \underline{\quad}$
- D.  $67,33 - 36,8 = \underline{\quad}$
- E.  $99,78 - 27,4 = \underline{\quad}$
- F.  $94,81 - 16,1 = \underline{\quad}$
- G.  $97,36 - 26,3 = \underline{\quad}$
- H.  $50,06 - 43,3 = \underline{\quad}$
- I.  $53,54 - 41,2 = \underline{\quad}$
- J.  $64 - 36,4 = \underline{\quad}$
- K.  $62,18 - 21 = \underline{\quad}$
- L.  $75,98 - 36,4 = \underline{\quad}$
- M.  $54,72 - 26,9 = \underline{\quad}$
- N.  $76,51 - 39,8 = \underline{\quad}$
- O.  $89,18 - 45,4 = \underline{\quad}$
- P.  $58,64 - 37,4 = \underline{\quad}$
- Q.  $55,67 - 25,1 = \underline{\quad}$
- R.  $99,52 - 47,9 = \underline{\quad}$
- S.  $62,39 - 21,8 = \underline{\quad}$
- T.  $83,9 - 13,1 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 4.10

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $38,9 \times 0,001 =$
- B.  $5,76 \times 0,1 =$
- C.  $154,1 \times 0,1 =$
- D.  $12,61 \times 0,001 =$
- E.  $94,2 \times 0,001 =$
- F.  $128,5 \times 0,01 =$
- G.  $17,06 \times 0,01 =$
- H.  $12,27 \times 0,1 =$
- I.  $55,3 \times 0,001 =$
- J.  $15,7 \times 0,001 =$
- K.  $19,9 \times 0,01 =$
- L.  $185,1 \times 0,1 =$
- M.  $163,8 \times 0,1 =$
- N.  $19,12 \times 0,01 =$
- O.  $18,51 \times 0,1 =$
- P.  $154,3 \times 0,01 =$
- Q.  $17,22 \times 0,001 =$
- R.  $9,73 \times 0,001 =$
- S.  $3,32 \times 0,1 =$
- T.  $148,1 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.10

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 830= \_\_\_\_
- B. 20% de 660= \_\_\_\_
- C. 20% de 310= \_\_\_\_
- D. 10% de 410= \_\_\_\_
- E. 10% de 290= \_\_\_\_
- F. 20% de 860= \_\_\_\_
- G. 10% de 150= \_\_\_\_
- H. 20% de 20= \_\_\_\_
- I. 20% de 70= \_\_\_\_
- J. 10% de 550= \_\_\_\_
- K. 20% de 910= \_\_\_\_
- L. 10% de 600= \_\_\_\_
- M. 10% de 830= \_\_\_\_
- N. 20% de 50= \_\_\_\_
- O. 20% de 270= \_\_\_\_
- P. 10% de 130= \_\_\_\_
- Q. 20% de 780= \_\_\_\_
- R. 10% de 940= \_\_\_\_
- S. 20% de 290= \_\_\_\_
- T. 10% de 220= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.10

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 660= \_\_\_\_
- B. 50% de 60= \_\_\_\_
- C. 25% de 370= \_\_\_\_
- D. 25% de 30= \_\_\_\_
- E. 50% de 30= \_\_\_\_
- F. 50% de 660= \_\_\_\_
- G. 25% de 850= \_\_\_\_
- H. 25% de 100= \_\_\_\_
- I. 50% de 770= \_\_\_\_
- J. 50% de 490= \_\_\_\_
- K. 25% de 570= \_\_\_\_
- L. 25% de 190= \_\_\_\_
- M. 50% de 330= \_\_\_\_
- N. 50% de 240= \_\_\_\_
- O. 25% de 580= \_\_\_\_
- P. 25% de 70= \_\_\_\_
- Q. 50% de 530= \_\_\_\_
- R. 50% de 750= \_\_\_\_
- S. 25% de 230= \_\_\_\_
- T. 25% de 730= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.10

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 481,79 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 757,99 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 392,71 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 455,2 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 574,72 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 469,51 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 895,75 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 983,65 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 861,37 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 286,55 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 166,43 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 570,52 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 920,54 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 950,69 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 439,88 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 746,21 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 146,31 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 402,15 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 147,3 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 296 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 1.11

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $7,45 + 4,83 = \underline{\quad}$
- B.  $4,8 + 5,64 = \underline{\quad}$
- C.  $1,36 + 3,61 = \underline{\quad}$
- D.  $1,98 + 6,48 = \underline{\quad}$
- E.  $8 + 6,8 = \underline{\quad}$
- F.  $6,11 + 6,32 = \underline{\quad}$
- G.  $6,42 + 4,85 = \underline{\quad}$
- H.  $2,12 + 4,66 = \underline{\quad}$
- I.  $5,26 + 5,81 = \underline{\quad}$
- J.  $2,96 + 5,62 = \underline{\quad}$
- K.  $5,58 + 8,54 = \underline{\quad}$
- L.  $8,85 + 2,84 = \underline{\quad}$
- M.  $3,95 + 2,69 = \underline{\quad}$
- N.  $4,25 + 1,49 = \underline{\quad}$
- O.  $5,41 + 9,65 = \underline{\quad}$
- P.  $8,05 + 4,79 = \underline{\quad}$
- Q.  $3,95 + 9,24 = \underline{\quad}$
- R.  $8,03 + 3,76 = \underline{\quad}$
- S.  $3,73 + 2,32 = \underline{\quad}$
- T.  $3,34 + 5,56 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 2.11

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $907 \times 0,1 =$
- B.  $1499 \times 0,1 =$
- C.  $1308 \times 0,01 =$
- D.  $438 \times 0,001 =$
- E.  $1209 \times 0,01 =$
- F.  $343 \times 0,001 =$
- G.  $519 \times 0,01 =$
- H.  $197 \times 0,001 =$
- I.  $1651 \times 0,01 =$
- J.  $1545 \times 0,01 =$
- K.  $1444 \times 0,01 =$
- L.  $241 \times 0,01 =$
- M.  $456 \times 0,1 =$
- N.  $1275 \times 0,001 =$
- O.  $605 \times 0,01 =$
- P.  $1761 \times 0,001 =$
- Q.  $92 \times 0,1 =$
- R.  $1851 \times 0,01 =$
- S.  $1122 \times 0,001 =$
- T.  $758 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

## 3.11

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $684,3 - 24,4 = \underline{\quad}$
- B.  $73,7 - 34 = \underline{\quad}$
- C.  $86,1 - 48,3 = \underline{\quad}$
- D.  $89,63 - 35,8 = \underline{\quad}$
- E.  $99,57 - 49,8 = \underline{\quad}$
- F.  $83,33 - 17,5 = \underline{\quad}$
- G.  $52,3 - 18,7 = \underline{\quad}$
- H.  $54,55 - 17,2 = \underline{\quad}$
- I.  $61,09 - 16,3 = \underline{\quad}$
- J.  $61,98 - 22,3 = \underline{\quad}$
- K.  $63,95 - 13,7 = \underline{\quad}$
- L.  $82,33 - 25 = \underline{\quad}$
- M.  $58,38 - 20,9 = \underline{\quad}$
- N.  $95,76 - 47,1 = \underline{\quad}$
- O.  $60,43 - 47 = \underline{\quad}$
- P.  $87,66 - 36,4 = \underline{\quad}$
- Q.  $55,94 - 36 = \underline{\quad}$
- R.  $88,88 - 23,7 = \underline{\quad}$
- S.  $67,31 - 25,4 = \underline{\quad}$
- T.  $83,72 - 19,6 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 4.11

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $3,03 \times 0,01 =$
- B.  $140,6 \times 0,01 =$
- C.  $18,44 \times 0,01 =$
- D.  $5,8 \times 0,001 =$
- E.  $1624,0 \times 0,001 =$
- F.  $11,80 \times 0,001 =$
- G.  $61,5 \times 0,01 =$
- H.  $135,2 \times 0,1 =$
- I.  $1,35 \times 0,1 =$
- J.  $78,9 \times 0,01 =$
- K.  $24,3 \times 0,001 =$
- L.  $176,7 \times 0,1 =$
- M.  $192,2 \times 0,01 =$
- N.  $2,0 \times 0,01 =$
- O.  $17,31 \times 0,1 =$
- P.  $50,6 \times 0,001 =$
- Q.  $198,1 \times 0,001 =$
- R.  $3,37 \times 0,01 =$
- S.  $16,5 \times 0,1 =$
- T.  $105,1 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.11

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 370= \_\_\_\_
- B. 20% de 520= \_\_\_\_
- C. 20% de 20= \_\_\_\_
- D. 10% de 580= \_\_\_\_
- E. 10% de 90= \_\_\_\_
- F. 20% de 840= \_\_\_\_
- G. 10% de 600= \_\_\_\_
- H. 20% de 830= \_\_\_\_
- I. 20% de 860= \_\_\_\_
- J. 10% de 860= \_\_\_\_
- K. 20% de 670= \_\_\_\_
- L. 10% de 330= \_\_\_\_
- M. 10% de 940= \_\_\_\_
- N. 20% de 440= \_\_\_\_
- O. 20% de 320= \_\_\_\_
- P. 10% de 360= \_\_\_\_
- Q. 20% de 860= \_\_\_\_
- R. 10% de 70= \_\_\_\_
- S. 20% de 270= \_\_\_\_
- T. 10% de 840= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.11

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 330= \_\_\_\_
- B. 50% de 670= \_\_\_\_
- C. 25% de 310= \_\_\_\_
- D. 25% de 940= \_\_\_\_
- E. 50% de 500= \_\_\_\_
- F. 50% de 290= \_\_\_\_
- G. 25% de 270= \_\_\_\_
- H. 25% de 90= \_\_\_\_
- I. 50% de 670= \_\_\_\_
- J. 50% de 410= \_\_\_\_
- K. 25% de 110= \_\_\_\_
- L. 25% de 870= \_\_\_\_
- M. 50% de 310= \_\_\_\_
- N. 50% de 650= \_\_\_\_
- O. 25% de 240= \_\_\_\_
- P. 25% de 580= \_\_\_\_
- Q. 50% de 260= \_\_\_\_
- R. 50% de 110= \_\_\_\_
- S. 25% de 220= \_\_\_\_
- T. 25% de 330= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.11

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 130,24 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 968,91 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 273,98 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 184,34 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 430,13 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 977,95 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 789,37 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 141,9 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 757 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 800,07 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 364,24 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 891,04 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 181,82 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 594,67 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 148,66 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 732,75 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 629,99 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 115,09 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 856,64 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 401 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 1.12

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $9,83 + 4,99 = \underline{\quad}$
- B.  $4,09 + 7,43 = \underline{\quad}$
- C.  $1,71 + 2,19 = \underline{\quad}$
- D.  $5,43 + 2,04 = \underline{\quad}$
- E.  $3,07 + 6,14 = \underline{\quad}$
- F.  $2,68 + 6,2 = \underline{\quad}$
- G.  $2,66 + 4,55 = \underline{\quad}$
- H.  $9,79 + 1,36 = \underline{\quad}$
- I.  $3,98 + 9,43 = \underline{\quad}$
- J.  $7,9 + 4,19 = \underline{\quad}$
- K.  $6,98 + 6,22 = \underline{\quad}$
- L.  $5,17 + 5,58 = \underline{\quad}$
- M.  $8,78 + 7,71 = \underline{\quad}$
- N.  $8,75 + 2,01 = \underline{\quad}$
- O.  $3,6 + 4,1 = \underline{\quad}$
- P.  $1,98 + 9,41 = \underline{\quad}$
- Q.  $5,82 + 6,41 = \underline{\quad}$
- R.  $8,51 + 7,01 = \underline{\quad}$
- S.  $6,34 + 4,07 = \underline{\quad}$
- T.  $6,94 + 1,9 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 2.12

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1631 \times 0,001 =$
- B.  $577 \times 0,001 =$
- C.  $1282 \times 0,1 =$
- D.  $642 \times 0,1 =$
- E.  $1059 \times 0,001 =$
- F.  $1515 \times 0,01 =$
- G.  $1597 \times 0,1 =$
- H.  $393 \times 0,001 =$
- I.  $1464 \times 0,01 =$
- J.  $1435 \times 0,01 =$
- K.  $1278 \times 0,01 =$
- L.  $1647 \times 0,01 =$
- M.  $1817 \times 0,1 =$
- N.  $449 \times 0,01 =$
- O.  $822 \times 0,01 =$
- P.  $1942 \times 0,001 =$
- Q.  $504 \times 0,01 =$
- R.  $694 \times 0,001 =$
- S.  $1127 \times 0,001 =$
- T.  $923 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

## 3.12

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $558,5 - 40,3 = \underline{\quad}$
- B.  $79,55 - 17,2 = \underline{\quad}$
- C.  $72,48 - 22,4 = \underline{\quad}$
- D.  $89,6 - 18,3 = \underline{\quad}$
- E.  $64,66 - 48,3 = \underline{\quad}$
- F.  $55,49 - 19,4 = \underline{\quad}$
- G.  $67,26 - 38,2 = \underline{\quad}$
- H.  $88,07 - 37,9 = \underline{\quad}$
- I.  $60,03 - 29,2 = \underline{\quad}$
- J.  $55,17 - 26,5 = \underline{\quad}$
- K.  $72,98 - 11,1 = \underline{\quad}$
- L.  $58,46 - 29 = \underline{\quad}$
- M.  $76,41 - 14,7 = \underline{\quad}$
- N.  $90,86 - 23,2 = \underline{\quad}$
- O.  $63,36 - 17 = \underline{\quad}$
- P.  $57,34 - 35,1 = \underline{\quad}$
- Q.  $87,86 - 26,5 = \underline{\quad}$
- R.  $97,66 - 25 = \underline{\quad}$
- S.  $93,34 - 29,1 = \underline{\quad}$
- T.  $90,8 - 24,6 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 4.12

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $7,08 \times 0,1 =$
- B.  $22,2 \times 0,01 =$
- C.  $188,4 \times 0,001 =$
- D.  $81,9 \times 0,1 =$
- E.  $87,3 \times 0,01 =$
- F.  $88,5 \times 0,01 =$
- G.  $12,19 \times 0,01 =$
- H.  $6,02 \times 0,1 =$
- I.  $15,7 \times 0,1 =$
- J.  $4,27 \times 0,1 =$
- K.  $10,13 \times 0,1 =$
- L.  $57,3 \times 0,001 =$
- M.  $143,1 \times 0,001 =$
- N.  $102,4 \times 0,1 =$
- O.  $49,2 \times 0,1 =$
- P.  $27,3 \times 0,001 =$
- Q.  $162,9 \times 0,01 =$
- R.  $89,4 \times 0,001 =$
- S.  $170,8 \times 0,001 =$
- T.  $2,45 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.12

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 210= \_\_\_\_
- B. 20% de 590= \_\_\_\_
- C. 20% de 360= \_\_\_\_
- D. 10% de 990= \_\_\_\_
- E. 10% de 650= \_\_\_\_
- F. 20% de 370= \_\_\_\_
- G. 10% de 410= \_\_\_\_
- H. 20% de 120= \_\_\_\_
- I. 20% de 330= \_\_\_\_
- J. 10% de 300= \_\_\_\_
- K. 20% de 560= \_\_\_\_
- L. 10% de 70= \_\_\_\_
- M. 10% de 670= \_\_\_\_
- N. 20% de 570= \_\_\_\_
- O. 20% de 560= \_\_\_\_
- P. 10% de 810= \_\_\_\_
- Q. 20% de 630= \_\_\_\_
- R. 10% de 920= \_\_\_\_
- S. 20% de 830= \_\_\_\_
- T. 10% de 90= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.12

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 950= \_\_\_\_
- B. 50% de 650= \_\_\_\_
- C. 25% de 340= \_\_\_\_
- D. 25% de 920= \_\_\_\_
- E. 50% de 630= \_\_\_\_
- F. 50% de 10= \_\_\_\_
- G. 25% de 10= \_\_\_\_
- H. 25% de 970= \_\_\_\_
- I. 50% de 790= \_\_\_\_
- J. 50% de 80= \_\_\_\_
- K. 25% de 230= \_\_\_\_
- L. 25% de 410= \_\_\_\_
- M. 50% de 680= \_\_\_\_
- N. 50% de 940= \_\_\_\_
- O. 25% de 360= \_\_\_\_
- P. 25% de 160= \_\_\_\_
- Q. 50% de 110= \_\_\_\_
- R. 50% de 420= \_\_\_\_
- S. 25% de 40= \_\_\_\_
- T. 25% de 390= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.12

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 114,25 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 771,01 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 818,96 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 397,6 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 139,9 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 379,02 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 603,43 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 224,81 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 337,27 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 301,35 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 818,11 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 576,43 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 966,76 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 556,91 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 411,58 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 979,77 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 750,67 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 997,56 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 166,07 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 124,15 < \_\_\_\_





# CALCUL MENTAL 1.13

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $4,43 + 7,27 = \underline{\quad}$
- B.  $4,21 + 8,76 = \underline{\quad}$
- C.  $4,24 + 6,75 = \underline{\quad}$
- D.  $6,49 + 7,36 = \underline{\quad}$
- E.  $8,49 + 8,52 = \underline{\quad}$
- F.  $7,64 + 4,14 = \underline{\quad}$
- G.  $8,81 + 6,41 = \underline{\quad}$
- H.  $4,59 + 2,07 = \underline{\quad}$
- I.  $4,12 + 5,27 = \underline{\quad}$
- J.  $4,06 + 3,1 = \underline{\quad}$
- K.  $1,46 + 5,86 = \underline{\quad}$
- L.  $9,84 + 3,28 = \underline{\quad}$
- M.  $6,47 + 1,92 = \underline{\quad}$
- N.  $5,17 + 2,69 = \underline{\quad}$
- O.  $9,32 + 7,32 = \underline{\quad}$
- P.  $7,39 + 4,79 = \underline{\quad}$
- Q.  $5,29 + 3,1 = \underline{\quad}$
- R.  $7,1 + 4,59 = \underline{\quad}$
- S.  $9,28 + 5,83 = \underline{\quad}$
- T.  $1,57 + 9,29 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 2.13

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1340 \times 0,001 =$
- B.  $1793 \times 0,01 =$
- C.  $1290 \times 0,001 =$
- D.  $1557 \times 0,001 =$
- E.  $164 \times 0,1 =$
- F.  $1685 \times 0,01 =$
- G.  $762 \times 0,1 =$
- H.  $1905 \times 0,001 =$
- I.  $395 \times 0,01 =$
- J.  $603 \times 0,01 =$
- K.  $495 \times 0,1 =$
- L.  $119 \times 0,1 =$
- M.  $106 \times 0,001 =$
- N.  $1607 \times 0,01 =$
- O.  $594 \times 0,001 =$
- P.  $1677 \times 0,1 =$
- Q.  $1982 \times 0,1 =$
- R.  $206 \times 0,01 =$
- S.  $1927 \times 0,1 =$
- T.  $1453 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL 3.13

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $682,2 - 34,3 = \underline{\quad}$
- B.  $90,78 - 32,9 = \underline{\quad}$
- C.  $90,7 - 22,2 = \underline{\quad}$
- D.  $64,06 - 25 = \underline{\quad}$
- E.  $57,92 - 19 = \underline{\quad}$
- F.  $77,91 - 16,8 = \underline{\quad}$
- G.  $89,19 - 14,7 = \underline{\quad}$
- H.  $72,16 - 28,7 = \underline{\quad}$
- I.  $68,36 - 39,9 = \underline{\quad}$
- J.  $77,49 - 19,8 = \underline{\quad}$
- K.  $78,79 - 25,3 = \underline{\quad}$
- L.  $99,84 - 13,5 = \underline{\quad}$
- M.  $89,34 - 11,9 = \underline{\quad}$
- N.  $76,29 - 33,4 = \underline{\quad}$
- O.  $96,3 - 19,9 = \underline{\quad}$
- P.  $84,4 - 31,5 = \underline{\quad}$
- Q.  $96,46 - 49,8 = \underline{\quad}$
- R.  $77,49 - 29,7 = \underline{\quad}$
- S.  $68,65 - 26 = \underline{\quad}$
- T.  $76,43 - 29,9 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL 4.13

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $85,2 \times 0,1 =$
- B.  $6,21 \times 0,1 =$
- C.  $19,18 \times 0,001 =$
- D.  $19,5 \times 0,1 =$
- E.  $1816,0 \times 0,001 =$
- F.  $802,3 \times 0,01 =$
- G.  $13,72 \times 0,1 =$
- H.  $3,3 \times 0,01 =$
- I.  $19,68 \times 0,1 =$
- J.  $9,47 \times 0,1 =$
- K.  $120,8 \times 0,01 =$
- L.  $74,6 \times 0,1 =$
- M.  $908,7 \times 0,001 =$
- N.  $19,96 \times 0,1 =$
- O.  $121,1 \times 0,1 =$
- P.  $117,6 \times 0,01 =$
- Q.  $65,1 \times 0,01 =$
- R.  $117,6 \times 0,01 =$
- S.  $7,63 \times 0,1 =$
- T.  $11,3 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

## 5.13

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 840= \_\_\_\_
- B. 20% de 760= \_\_\_\_
- C. 20% de 130= \_\_\_\_
- D. 10% de 460= \_\_\_\_
- E. 10% de 980= \_\_\_\_
- F. 20% de 670= \_\_\_\_
- G. 10% de 580= \_\_\_\_
- H. 20% de 30= \_\_\_\_
- I. 20% de 10= \_\_\_\_
- J. 10% de 530= \_\_\_\_
- K. 20% de 460= \_\_\_\_
- L. 10% de 180= \_\_\_\_
- M. 10% de 450= \_\_\_\_
- N. 20% de 130= \_\_\_\_
- O. 20% de 210= \_\_\_\_
- P. 10% de 590= \_\_\_\_
- Q. 20% de 780= \_\_\_\_
- R. 10% de 220= \_\_\_\_
- S. 20% de 460= \_\_\_\_
- T. 10% de 510= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 6.13

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 530= \_\_\_\_
- B. 50% de 150= \_\_\_\_
- C. 25% de 400= \_\_\_\_
- D. 25% de 260= \_\_\_\_
- E. 50% de 470= \_\_\_\_
- F. 50% de 50= \_\_\_\_
- G. 25% de 960= \_\_\_\_
- H. 25% de 800= \_\_\_\_
- I. 50% de 240= \_\_\_\_
- J. 50% de 100= \_\_\_\_
- K. 25% de 170= \_\_\_\_
- L. 25% de 420= \_\_\_\_
- M. 50% de 330= \_\_\_\_
- N. 50% de 550= \_\_\_\_
- O. 25% de 410= \_\_\_\_
- P. 25% de 930= \_\_\_\_
- Q. 50% de 90= \_\_\_\_
- R. 50% de 650= \_\_\_\_
- S. 25% de 760= \_\_\_\_
- T. 25% de 560= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 7.13

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 710,55 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 392,94 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 209,25 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 290,52 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 550,29 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 737,01 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 789,18 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 485,1 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 371,72 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 631,99 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 907,63 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 725,11 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 127,92 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 601,84 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 298,71 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 735,42 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 867,1 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 807,55 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 857,78 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 380,91 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 1.14

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $2,21 + 7,39 = \underline{\quad}$
- B.  $7,28 + 9,52 = \underline{\quad}$
- C.  $4,71 + 6,54 = \underline{\quad}$
- D.  $5,33 + 9,2 = \underline{\quad}$
- E.  $8,7 + 1,35 = \underline{\quad}$
- F.  $8,54 + 6,89 = \underline{\quad}$
- G.  $7,57 + 1,36 = \underline{\quad}$
- H.  $8,2 + 5,32 = \underline{\quad}$
- I.  $1,43 + 4,82 = \underline{\quad}$
- J.  $4,69 + 3,74 = \underline{\quad}$
- K.  $9,51 + 5,16 = \underline{\quad}$
- L.  $5,12 + 6,6 = \underline{\quad}$
- M.  $7,83 + 1,48 = \underline{\quad}$
- N.  $4,06 + 1,43 = \underline{\quad}$
- O.  $2,44 + 3,67 = \underline{\quad}$
- P.  $8,46 + 8,54 = \underline{\quad}$
- Q.  $8,47 + 2,23 = \underline{\quad}$
- R.  $5,7 + 3,85 = \underline{\quad}$
- S.  $5,08 + 5,42 = \underline{\quad}$
- T.  $6,13 + 4,43 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 2.14

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $778 \times 0,1 =$
- B.  $223 \times 0,001 =$
- C.  $434 \times 0,1 =$
- D.  $1352 \times 0,01 =$
- E.  $1148 \times 0,01 =$
- F.  $706 \times 0,01 =$
- G.  $1904 \times 0,01 =$
- H.  $887 \times 0,1 =$
- I.  $60 \times 0,001 =$
- J.  $96 \times 0,01 =$
- K.  $1035 \times 0,1 =$
- L.  $46 \times 0,01 =$
- M.  $69 \times 0,1 =$
- N.  $1850 \times 0,001 =$
- O.  $974 \times 0,1 =$
- P.  $1508 \times 0,1 =$
- Q.  $1267 \times 0,01 =$
- R.  $1660 \times 0,01 =$
- S.  $690 \times 0,01 =$
- T.  $111 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

## 3.14

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $659 - 11,6 = \underline{\quad}$
- B.  $61,79 - 35,2 = \underline{\quad}$
- C.  $62,89 - 17,2 = \underline{\quad}$
- D.  $94,58 - 45,9 = \underline{\quad}$
- E.  $58,31 - 43,6 = \underline{\quad}$
- F.  $77,51 - 24,7 = \underline{\quad}$
- G.  $90,5 - 33,7 = \underline{\quad}$
- H.  $97,78 - 20,4 = \underline{\quad}$
- I.  $95,66 - 40,8 = \underline{\quad}$
- J.  $97,18 - 37,6 = \underline{\quad}$
- K.  $70,32 - 17,4 = \underline{\quad}$
- L.  $79,44 - 13,8 = \underline{\quad}$
- M.  $64,45 - 21,7 = \underline{\quad}$
- N.  $55,89 - 12 = \underline{\quad}$
- O.  $90,64 - 17,7 = \underline{\quad}$
- P.  $57,31 - 44,5 = \underline{\quad}$
- Q.  $89,69 - 49,4 = \underline{\quad}$
- R.  $64,56 - 19,4 = \underline{\quad}$
- S.  $51,35 - 26,7 = \underline{\quad}$
- T.  $65,18 - 14 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 4.14

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $29,8 \times 0,1 =$
- B.  $11,23 \times 0,1 =$
- C.  $164,8 \times 0,1 =$
- D.  $193,5 \times 0,01 =$
- E.  $56,7 \times 0,01 =$
- F.  $54,4 \times 0,01 =$
- G.  $183,7 \times 0,1 =$
- H.  $144,4 \times 0,001 =$
- I.  $14,08 \times 0,01 =$
- J.  $45 \times 0,01 =$
- K.  $7,4 \times 0,001 =$
- L.  $133,4 \times 0,001 =$
- M.  $79,5 \times 0,1 =$
- N.  $1,41 \times 0,1 =$
- O.  $8,8 \times 0,01 =$
- P.  $173,4 \times 0,01 =$
- Q.  $1613,0 \times 0,001 =$
- R.  $160,2 \times 0,001 =$
- S.  $169,8 \times 0,01 =$
- T.  $15,55 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.14

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 980= \_\_\_\_
- B. 20% de 90= \_\_\_\_
- C. 20% de 630= \_\_\_\_
- D. 10% de 930= \_\_\_\_
- E. 10% de 630= \_\_\_\_
- F. 20% de 950= \_\_\_\_
- G. 10% de 250= \_\_\_\_
- H. 20% de 70= \_\_\_\_
- I. 20% de 930= \_\_\_\_
- J. 10% de 800= \_\_\_\_
- K. 20% de 630= \_\_\_\_
- L. 10% de 790= \_\_\_\_
- M. 10% de 890= \_\_\_\_
- N. 20% de 260= \_\_\_\_
- O. 20% de 410= \_\_\_\_
- P. 10% de 650= \_\_\_\_
- Q. 20% de 640= \_\_\_\_
- R. 10% de 120= \_\_\_\_
- S. 20% de 860= \_\_\_\_
- T. 10% de 130= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.14

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 200= \_\_\_\_
- B. 50% de 500= \_\_\_\_
- C. 25% de 800= \_\_\_\_
- D. 25% de 50= \_\_\_\_
- E. 50% de 710= \_\_\_\_
- F. 50% de 920= \_\_\_\_
- G. 25% de 330= \_\_\_\_
- H. 25% de 370= \_\_\_\_
- I. 50% de 530= \_\_\_\_
- J. 50% de 180= \_\_\_\_
- K. 25% de 840= \_\_\_\_
- L. 25% de 960= \_\_\_\_
- M. 50% de 220= \_\_\_\_
- N. 50% de 670= \_\_\_\_
- O. 25% de 330= \_\_\_\_
- P. 25% de 880= \_\_\_\_
- Q. 50% de 320= \_\_\_\_
- R. 50% de 470= \_\_\_\_
- S. 25% de 360= \_\_\_\_
- T. 25% de 820= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.14

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 860,64 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 687,46 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 537,26 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 415,87 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 324,74 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 887,43 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 737,87 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 528,53 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 176,7 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 793,91 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 636,53 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 350,61 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 393,39 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 782,28 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 536,38 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 570,29 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 477,35 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 953,25 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 881,31 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 457,29 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.15

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $3,33 + 5,76 = \underline{\quad}$
- B.  $2,51 + 1,84 = \underline{\quad}$
- C.  $6,19 + 4,7 = \underline{\quad}$
- D.  $6,9 + 4,77 = \underline{\quad}$
- E.  $4,53 + 9,46 = \underline{\quad}$
- F.  $1,72 + 1,92 = \underline{\quad}$
- G.  $7,87 + 5,74 = \underline{\quad}$
- H.  $3,32 + 8,62 = \underline{\quad}$
- I.  $5,51 + 6,35 = \underline{\quad}$
- J.  $1,47 + 9,97 = \underline{\quad}$
- K.  $8,97 + 9,81 = \underline{\quad}$
- L.  $5,62 + 9,09 = \underline{\quad}$
- M.  $8,53 + 7,87 = \underline{\quad}$
- N.  $6,4 + 5,63 = \underline{\quad}$
- O.  $5,55 + 5,04 = \underline{\quad}$
- P.  $2,58 + 2,84 = \underline{\quad}$
- Q.  $6,61 + 1,7 = \underline{\quad}$
- R.  $2,53 + 5,22 = \underline{\quad}$
- S.  $8,41 + 5,25 = \underline{\quad}$
- T.  $1,11 + 7,34 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.15

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1825 \times 0,001 =$
- B.  $1010 \times 0,1 =$
- C.  $1769 \times 0,001 =$
- D.  $1948 \times 0,01 =$
- E.  $1068 \times 0,1 =$
- F.  $46 \times 0,1 =$
- G.  $862 \times 0,01 =$
- H.  $1778 \times 0,1 =$
- I.  $1827 \times 0,1 =$
- J.  $1140 \times 0,1 =$
- K.  $1543 \times 0,1 =$
- L.  $1648 \times 0,001 =$
- M.  $591 \times 0,01 =$
- N.  $1311 \times 0,1 =$
- O.  $1653 \times 0,1 =$
- P.  $1809 \times 0,1 =$
- Q.  $26 \times 0,1 =$
- R.  $1517 \times 0,01 =$
- S.  $1692 \times 0,01 =$
- T.  $874 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

3.15

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $522,2 - 11,7 = \underline{\quad}$
- B.  $71,29 - 29,9 = \underline{\quad}$
- C.  $90,45 - 32,2 = \underline{\quad}$
- D.  $98,71 - 27,9 = \underline{\quad}$
- E.  $71,85 - 21,3 = \underline{\quad}$
- F.  $77,37 - 12,8 = \underline{\quad}$
- G.  $66,27 - 27,3 = \underline{\quad}$
- H.  $85,25 - 39,8 = \underline{\quad}$
- I.  $98,49 - 42,5 = \underline{\quad}$
- J.  $74,87 - 27,6 = \underline{\quad}$
- K.  $94,26 - 49,3 = \underline{\quad}$
- L.  $87,18 - 23 = \underline{\quad}$
- M.  $76,75 - 27,7 = \underline{\quad}$
- N.  $83,29 - 34,8 = \underline{\quad}$
- O.  $86,01 - 35 = \underline{\quad}$
- P.  $72,07 - 33 = \underline{\quad}$
- Q.  $90,58 - 24,7 = \underline{\quad}$
- R.  $81,85 - 44 = \underline{\quad}$
- S.  $52,67 - 22,1 = \underline{\quad}$
- T.  $83,53 - 34,6 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.15

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $157,9 \times 0,01 =$
- B.  $139,4 \times 0,001 =$
- C.  $198,5 \times 0,01 =$
- D.  $1,48 \times 0,001 =$
- E.  $91,8 \times 0,01 =$
- F.  $86,7 \times 0,001 =$
- G.  $59,7 \times 0,1 =$
- H.  $18,52 \times 0,001 =$
- I.  $18,5 \times 0,1 =$
- J.  $83,1 \times 0,01 =$
- K.  $19,55 \times 0,1 =$
- L.  $16,17 \times 0,001 =$
- M.  $115,4 \times 0,1 =$
- N.  $7,03 \times 0,01 =$
- O.  $1,5 \times 0,1 =$
- P.  $19,94 \times 0,001 =$
- Q.  $12,6 \times 0,001 =$
- R.  $54,8 \times 0,1 =$
- S.  $9,1 \times 0,01 =$
- T.  $48,5 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

5.15

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 780= \_\_\_\_
- B. 20% de 890= \_\_\_\_
- C. 20% de 750= \_\_\_\_
- D. 10% de 480= \_\_\_\_
- E. 10% de 190= \_\_\_\_
- F. 20% de 10= \_\_\_\_
- G. 10% de 970= \_\_\_\_
- H. 20% de 220= \_\_\_\_
- I. 20% de 690= \_\_\_\_
- J. 10% de 380= \_\_\_\_
- K. 20% de 570= \_\_\_\_
- L. 10% de 250= \_\_\_\_
- M. 10% de 150= \_\_\_\_
- N. 20% de 510= \_\_\_\_
- O. 20% de 70= \_\_\_\_
- P. 10% de 320= \_\_\_\_
- Q. 20% de 920= \_\_\_\_
- R. 10% de 750= \_\_\_\_
- S. 20% de 820= \_\_\_\_
- T. 10% de 120= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.15

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 420= \_\_\_\_
- B. 50% de 380= \_\_\_\_
- C. 25% de 250= \_\_\_\_
- D. 25% de 130= \_\_\_\_
- E. 50% de 500= \_\_\_\_
- F. 50% de 110= \_\_\_\_
- G. 25% de 190= \_\_\_\_
- H. 25% de 820= \_\_\_\_
- I. 50% de 580= \_\_\_\_
- J. 50% de 70= \_\_\_\_
- K. 25% de 340= \_\_\_\_
- L. 25% de 770= \_\_\_\_
- M. 50% de 650= \_\_\_\_
- N. 50% de 320= \_\_\_\_
- O. 25% de 730= \_\_\_\_
- P. 25% de 440= \_\_\_\_
- Q. 50% de 120= \_\_\_\_
- R. 50% de 160= \_\_\_\_
- S. 25% de 500= \_\_\_\_
- T. 25% de 880= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.15

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 169,21 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 429,49 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 529,52 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 975,68 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 928,66 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 436,67 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 892,59 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 786,81 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 339,55 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 607,3 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 689,21 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 350,05 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 413,86 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 442,12 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 184,12 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 800,57 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 441,95 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 361,09 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 614,69 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 504,6 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

## 1.16

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $2,83 + 1,73 = \underline{\quad}$
- B.  $4,6 + 6,07 = \underline{\quad}$
- C.  $2,26 + 1,91 = \underline{\quad}$
- D.  $2,98 + 5,87 = \underline{\quad}$
- E.  $2,96 + 5,4 = \underline{\quad}$
- F.  $4,42 + 6,09 = \underline{\quad}$
- G.  $9,03 + 8,94 = \underline{\quad}$
- H.  $1,54 + 7,68 = \underline{\quad}$
- I.  $9,54 + 8,73 = \underline{\quad}$
- J.  $3,74 + 8,51 = \underline{\quad}$
- K.  $1,31 + 8,68 = \underline{\quad}$
- L.  $3,24 + 8,48 = \underline{\quad}$
- M.  $7,55 + 6,96 = \underline{\quad}$
- N.  $5,68 + 9,15 = \underline{\quad}$
- O.  $6,64 + 8,57 = \underline{\quad}$
- P.  $5,17 + 9,58 = \underline{\quad}$
- Q.  $7,44 + 5,58 = \underline{\quad}$
- R.  $1,77 + 5,82 = \underline{\quad}$
- S.  $3,62 + 9,33 = \underline{\quad}$
- T.  $9,39 + 9,79 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 2.16

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $788 \times 0,1 =$
- B.  $510 \times 0,01 =$
- C.  $1852 \times 0,01 =$
- D.  $465 \times 0,001 =$
- E.  $973 \times 0,01 =$
- F.  $61 \times 0,001 =$
- G.  $847 \times 0,01 =$
- H.  $1965 \times 0,001 =$
- I.  $197 \times 0,01 =$
- J.  $1481 \times 0,001 =$
- K.  $1442 \times 0,1 =$
- L.  $991 \times 0,01 =$
- M.  $886 \times 0,1 =$
- N.  $1448 \times 0,001 =$
- O.  $1968 \times 0,01 =$
- P.  $1896 \times 0,01 =$
- Q.  $796 \times 0,001 =$
- R.  $1074 \times 0,001 =$
- S.  $1511 \times 0,01 =$
- T.  $1689 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

## 3.16

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $565,2 - 19,5 = \underline{\quad}$
- B.  $99,57 - 26,6 = \underline{\quad}$
- C.  $74,02 - 17,1 = \underline{\quad}$
- D.  $67,09 - 23,8 = \underline{\quad}$
- E.  $60,56 - 27,9 = \underline{\quad}$
- F.  $83,94 - 33 = \underline{\quad}$
- G.  $58,25 - 26,3 = \underline{\quad}$
- H.  $70,53 - 21,3 = \underline{\quad}$
- I.  $59,45 - 38,5 = \underline{\quad}$
- J.  $50,86 - 15,9 = \underline{\quad}$
- K.  $50,84 - 22,4 = \underline{\quad}$
- L.  $87,97 - 42,1 = \underline{\quad}$
- M.  $62,29 - 16,7 = \underline{\quad}$
- N.  $96,37 - 48,2 = \underline{\quad}$
- O.  $96,21 - 28,6 = \underline{\quad}$
- P.  $88,76 - 37,2 = \underline{\quad}$
- Q.  $88,23 - 35,2 = \underline{\quad}$
- R.  $57,32 - 34,4 = \underline{\quad}$
- S.  $86,63 - 12,2 = \underline{\quad}$
- T.  $81,13 - 46,8 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

## 4.16

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $24,7 \times 0,1 =$
- B.  $9,12 \times 0,1 =$
- C.  $93,3 \times 0,001 =$
- D.  $2,4 \times 0,1 =$
- E.  $112,6 \times 0,1 =$
- F.  $19,27 \times 0,001 =$
- G.  $39,2 \times 0,001 =$
- H.  $6,37 \times 0,1 =$
- I.  $119,2 \times 0,001 =$
- J.  $70,3 \times 0,01 =$
- K.  $56,1 \times 0,01 =$
- L.  $141,3 \times 0,1 =$
- M.  $99,6 \times 0,001 =$
- N.  $6,39 \times 0,1 =$
- O.  $96,6 \times 0,1 =$
- P.  $19,58 \times 0,01 =$
- Q.  $18,03 \times 0,001 =$
- R.  $14,04 \times 0,1 =$
- S.  $125,6 \times 0,01 =$
- T.  $14,24 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

5.16

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 730= \_\_\_\_
- B. 20% de 170= \_\_\_\_
- C. 20% de 450= \_\_\_\_
- D. 10% de 620= \_\_\_\_
- E. 10% de 700= \_\_\_\_
- F. 20% de 670= \_\_\_\_
- G. 10% de 680= \_\_\_\_
- H. 20% de 480= \_\_\_\_
- I. 20% de 340= \_\_\_\_
- J. 10% de 610= \_\_\_\_
- K. 20% de 770= \_\_\_\_
- L. 10% de 820= \_\_\_\_
- M. 10% de 730= \_\_\_\_
- N. 20% de 780= \_\_\_\_
- O. 20% de 870= \_\_\_\_
- P. 10% de 110= \_\_\_\_
- Q. 20% de 240= \_\_\_\_
- R. 10% de 820= \_\_\_\_
- S. 20% de 640= \_\_\_\_
- T. 10% de 500= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.16

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 50= \_\_\_\_
- B. 50% de 350= \_\_\_\_
- C. 25% de 220= \_\_\_\_
- D. 25% de 290= \_\_\_\_
- E. 50% de 490= \_\_\_\_
- F. 50% de 840= \_\_\_\_
- G. 25% de 410= \_\_\_\_
- H. 25% de 180= \_\_\_\_
- I. 50% de 600= \_\_\_\_
- J. 50% de 400= \_\_\_\_
- K. 25% de 670= \_\_\_\_
- L. 25% de 280= \_\_\_\_
- M. 50% de 650= \_\_\_\_
- N. 50% de 150= \_\_\_\_
- O. 25% de 540= \_\_\_\_
- P. 25% de 50= \_\_\_\_
- Q. 50% de 750= \_\_\_\_
- R. 50% de 760= \_\_\_\_
- S. 25% de 970= \_\_\_\_
- T. 25% de 210= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.16

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_\_ < 827,21 < \_\_\_\_\_
- B. \_\_\_\_\_ < 956,4 < \_\_\_\_\_
- C. \_\_\_\_\_ < 616,34 < \_\_\_\_\_
- D. \_\_\_\_\_ < 386,1 < \_\_\_\_\_
- E. \_\_\_\_\_ < 249,21 < \_\_\_\_\_
- F. \_\_\_\_\_ < 643,53 < \_\_\_\_\_
- G. \_\_\_\_\_ < 735,63 < \_\_\_\_\_
- H. \_\_\_\_\_ < 654,56 < \_\_\_\_\_
- I. \_\_\_\_\_ < 556,94 < \_\_\_\_\_
- J. \_\_\_\_\_ < 568,59 < \_\_\_\_\_
- K. \_\_\_\_\_ < 791,91 < \_\_\_\_\_
- L. \_\_\_\_\_ < 384,77 < \_\_\_\_\_
- M. \_\_\_\_\_ < 528,52 < \_\_\_\_\_
- N. \_\_\_\_\_ < 576,28 < \_\_\_\_\_
- O. \_\_\_\_\_ < 165,32 < \_\_\_\_\_
- P. \_\_\_\_\_ < 201,89 < \_\_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_\_ < 173,54 < \_\_\_\_\_
- R. \_\_\_\_\_ < 258,35 < \_\_\_\_\_
- S. \_\_\_\_\_ < 249,85 < \_\_\_\_\_
- T. \_\_\_\_\_ < 817,08 < \_\_\_\_\_





# CALCUL MENTAL

1.17

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $1,97 + 4,94 = \underline{\quad}$
- B.  $3,31 + 1,6 = \underline{\quad}$
- C.  $3,54 + 8,4 = \underline{\quad}$
- D.  $6,64 + 3,44 = \underline{\quad}$
- E.  $6,14 + 9,77 = \underline{\quad}$
- F.  $9,43 + 2,21 = \underline{\quad}$
- G.  $1,99 + 8,03 = \underline{\quad}$
- H.  $2,83 + 4,55 = \underline{\quad}$
- I.  $5,19 + 6,9 = \underline{\quad}$
- J.  $1,36 + 3,04 = \underline{\quad}$
- K.  $8,18 + 9,66 = \underline{\quad}$
- L.  $6,78 + 7,42 = \underline{\quad}$
- M.  $7,39 + 9,04 = \underline{\quad}$
- N.  $6,21 + 6,6 = \underline{\quad}$
- O.  $7,24 + 3,9 = \underline{\quad}$
- P.  $7,31 + 9,74 = \underline{\quad}$
- Q.  $6,71 + 4,04 = \underline{\quad}$
- R.  $3,36 + 2,74 = \underline{\quad}$
- S.  $9,52 + 1,67 = \underline{\quad}$
- T.  $6,01 + 9,65 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.17

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1284 \times 0,01 =$
- B.  $635 \times 0,1 =$
- C.  $860 \times 0,01 =$
- D.  $1229 \times 0,01 =$
- E.  $432 \times 0,01 =$
- F.  $253 \times 0,001 =$
- G.  $575 \times 0,01 =$
- H.  $1266 \times 0,1 =$
- I.  $527 \times 0,1 =$
- J.  $82 \times 0,1 =$
- K.  $1106 \times 0,1 =$
- L.  $1213 \times 0,1 =$
- M.  $683 \times 0,1 =$
- N.  $708 \times 0,1 =$
- O.  $1193 \times 0,001 =$
- P.  $1769 \times 0,01 =$
- Q.  $1175 \times 0,01 =$
- R.  $1822 \times 0,1 =$
- S.  $1464 \times 0,001 =$
- T.  $1308 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.17

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $934 - 15,7 = \underline{\quad}$
- B.  $70,83 - 29,5 = \underline{\quad}$
- C.  $72,39 - 29,8 = \underline{\quad}$
- D.  $80,4 - 17,6 = \underline{\quad}$
- E.  $84,36 - 38 = \underline{\quad}$
- F.  $99,77 - 12 = \underline{\quad}$
- G.  $59,69 - 37,6 = \underline{\quad}$
- H.  $63,17 - 16,7 = \underline{\quad}$
- I.  $99,43 - 18,8 = \underline{\quad}$
- J.  $74,26 - 38,7 = \underline{\quad}$
- K.  $59,6 - 12,7 = \underline{\quad}$
- L.  $69,86 - 20,3 = \underline{\quad}$
- M.  $70,94 - 30,2 = \underline{\quad}$
- N.  $60,76 - 42,4 = \underline{\quad}$
- O.  $61,58 - 30,5 = \underline{\quad}$
- P.  $69,52 - 39 = \underline{\quad}$
- Q.  $99,06 - 32 = \underline{\quad}$
- R.  $54,27 - 29,1 = \underline{\quad}$
- S.  $62,93 - 28,2 = \underline{\quad}$
- T.  $63,61 - 23,9 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.17

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $8,44 \times 0,1 =$
- B.  $165,1 \times 0,1 =$
- C.  $20,4 \times 0,01 =$
- D.  $24,1 \times 0,01 =$
- E.  $10,07 \times 0,001 =$
- F.  $134,1 \times 0,01 =$
- G.  $8,78 \times 0,001 =$
- H.  $8,97 \times 0,001 =$
- I.  $57,7 \times 0,001 =$
- J.  $5,48 \times 0,1 =$
- K.  $70,4 \times 0,01 =$
- L.  $15,96 \times 0,001 =$
- M.  $103,9 \times 0,01 =$
- N.  $18,8 \times 0,001 =$
- O.  $2,0 \times 0,01 =$
- P.  $134,8 \times 0,1 =$
- Q.  $146,0 \times 0,01 =$
- R.  $183,9 \times 0,1 =$
- S.  $7,94 \times 0,1 =$
- T.  $18,4 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.17

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 420= \_\_\_\_
- B. 20% de 360= \_\_\_\_
- C. 20% de 840= \_\_\_\_
- D. 10% de 490= \_\_\_\_
- E. 10% de 490= \_\_\_\_
- F. 20% de 590= \_\_\_\_
- G. 10% de 640= \_\_\_\_
- H. 20% de 100= \_\_\_\_
- I. 20% de 190= \_\_\_\_
- J. 10% de 490= \_\_\_\_
- K. 20% de 370= \_\_\_\_
- L. 10% de 880= \_\_\_\_
- M. 10% de 900= \_\_\_\_
- N. 20% de 500= \_\_\_\_
- O. 20% de 620= \_\_\_\_
- P. 10% de 260= \_\_\_\_
- Q. 20% de 750= \_\_\_\_
- R. 10% de 830= \_\_\_\_
- S. 20% de 480= \_\_\_\_
- T. 10% de 360= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.17

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 210= \_\_\_\_
- B. 50% de 890= \_\_\_\_
- C. 25% de 280= \_\_\_\_
- D. 25% de 340= \_\_\_\_
- E. 50% de 430= \_\_\_\_
- F. 50% de 520= \_\_\_\_
- G. 25% de 300= \_\_\_\_
- H. 25% de 470= \_\_\_\_
- I. 50% de 10= \_\_\_\_
- J. 50% de 200= \_\_\_\_
- K. 25% de 530= \_\_\_\_
- L. 25% de 190= \_\_\_\_
- M. 50% de 890= \_\_\_\_
- N. 50% de 660= \_\_\_\_
- O. 25% de 760= \_\_\_\_
- P. 25% de 160= \_\_\_\_
- Q. 50% de 200= \_\_\_\_
- R. 50% de 710= \_\_\_\_
- S. 25% de 140= \_\_\_\_
- T. 25% de 790= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.17

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 941,99 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 510,01 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 223,6 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 628,55 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 918,22 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 882,04 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 312,76 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 839,55 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 453,88 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 226,46 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 897,62 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 343,47 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 419,04 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 797,21 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 554,2 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 194,84 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 124,2 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 822,93 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 512,81 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 394,66 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.18

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $4,82 + 3,87 = \underline{\quad}$
- B.  $6,79 + 7,38 = \underline{\quad}$
- C.  $4,1 + 4,03 = \underline{\quad}$
- D.  $6,05 + 7,58 = \underline{\quad}$
- E.  $6,23 + 8,25 = \underline{\quad}$
- F.  $4,78 + 2,96 = \underline{\quad}$
- G.  $1,93 + 2,71 = \underline{\quad}$
- H.  $7,63 + 1,86 = \underline{\quad}$
- I.  $6,12 + 4,14 = \underline{\quad}$
- J.  $7,59 + 4,07 = \underline{\quad}$
- K.  $3,29 + 2,94 = \underline{\quad}$
- L.  $6,23 + 6,52 = \underline{\quad}$
- M.  $8,48 + 6,49 = \underline{\quad}$
- N.  $3,2 + 9,91 = \underline{\quad}$
- O.  $4,4 + 3,83 = \underline{\quad}$
- P.  $6,57 + 3,85 = \underline{\quad}$
- Q.  $8,27 + 9,32 = \underline{\quad}$
- R.  $4 + 2,16 = \underline{\quad}$
- S.  $2,94 + 7,89 = \underline{\quad}$
- T.  $2,44 + 6,25 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.18

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1512 \times 0,01 =$
- B.  $1582 \times 0,1 =$
- C.  $1753 \times 0,001 =$
- D.  $1321 \times 0,01 =$
- E.  $1782 \times 0,001 =$
- F.  $1758 \times 0,1 =$
- G.  $1374 \times 0,1 =$
- H.  $399 \times 0,1 =$
- I.  $399 \times 0,1 =$
- J.  $1792 \times 0,1 =$
- K.  $377 \times 0,001 =$
- L.  $1125 \times 0,1 =$
- M.  $767 \times 0,01 =$
- N.  $926 \times 0,001 =$
- O.  $1799 \times 0,1 =$
- P.  $826 \times 0,01 =$
- Q.  $499 \times 0,001 =$
- R.  $1588 \times 0,1 =$
- S.  $1596 \times 0,1 =$
- T.  $605 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.18

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $546 - 44,6 = \underline{\quad}$
- B.  $78,77 - 13,7 = \underline{\quad}$
- C.  $77,25 - 45,9 = \underline{\quad}$
- D.  $87,69 - 44,9 = \underline{\quad}$
- E.  $99,21 - 21,4 = \underline{\quad}$
- F.  $60,65 - 21 = \underline{\quad}$
- G.  $55,71 - 29,5 = \underline{\quad}$
- H.  $77,34 - 12 = \underline{\quad}$
- I.  $76,46 - 35,7 = \underline{\quad}$
- J.  $69,59 - 47,2 = \underline{\quad}$
- K.  $83,51 - 28,2 = \underline{\quad}$
- L.  $96,67 - 40 = \underline{\quad}$
- M.  $63,26 - 37,4 = \underline{\quad}$
- N.  $55,36 - 29,7 = \underline{\quad}$
- O.  $50,36 - 24,3 = \underline{\quad}$
- P.  $82,59 - 21,5 = \underline{\quad}$
- Q.  $97,93 - 36,3 = \underline{\quad}$
- R.  $89,9 - 42,8 = \underline{\quad}$
- S.  $95,62 - 38,5 = \underline{\quad}$
- T.  $99,38 - 33,1 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.18

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $18,63 \times 0,1 =$
- B.  $114,7 \times 0,1 =$
- C.  $72,1 \times 0,01 =$
- D.  $16,40 \times 0,1 =$
- E.  $163,2 \times 0,01 =$
- F.  $96,5 \times 0,001 =$
- G.  $7,4 \times 0,01 =$
- H.  $18,32 \times 0,1 =$
- I.  $16,77 \times 0,001 =$
- J.  $15,34 \times 0,001 =$
- K.  $98,4 \times 0,001 =$
- L.  $182,6 \times 0,01 =$
- M.  $98,6 \times 0,01 =$
- N.  $1331,0 \times 0,001 =$
- O.  $68,2 \times 0,1 =$
- P.  $178,8 \times 0,1 =$
- Q.  $8,74 \times 0,1 =$
- R.  $186,3 \times 0,1 =$
- S.  $17,23 \times 0,1 =$
- T.  $14,2 \times 0,01 =$



# CALCUL MENTAL

5.18

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 820= \_\_\_\_
- B. 20% de 680= \_\_\_\_
- C. 20% de 200= \_\_\_\_
- D. 10% de 650= \_\_\_\_
- E. 10% de 580= \_\_\_\_
- F. 20% de 960= \_\_\_\_
- G. 10% de 540= \_\_\_\_
- H. 20% de 340= \_\_\_\_
- I. 20% de 600= \_\_\_\_
- J. 10% de 380= \_\_\_\_
- K. 20% de 460= \_\_\_\_
- L. 10% de 740= \_\_\_\_
- M. 10% de 120= \_\_\_\_
- N. 20% de 980= \_\_\_\_
- O. 20% de 940= \_\_\_\_
- P. 10% de 410= \_\_\_\_
- Q. 20% de 710= \_\_\_\_
- R. 10% de 690= \_\_\_\_
- S. 20% de 660= \_\_\_\_
- T. 10% de 180= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.18

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 600= \_\_\_\_
- B. 50% de 790= \_\_\_\_
- C. 25% de 140= \_\_\_\_
- D. 25% de 360= \_\_\_\_
- E. 50% de 80= \_\_\_\_
- F. 50% de 770= \_\_\_\_
- G. 25% de 920= \_\_\_\_
- H. 25% de 440= \_\_\_\_
- I. 50% de 160= \_\_\_\_
- J. 50% de 220= \_\_\_\_
- K. 25% de 740= \_\_\_\_
- L. 25% de 360= \_\_\_\_
- M. 50% de 590= \_\_\_\_
- N. 50% de 520= \_\_\_\_
- O. 25% de 520= \_\_\_\_
- P. 25% de 170= \_\_\_\_
- Q. 50% de 660= \_\_\_\_
- R. 50% de 490= \_\_\_\_
- S. 25% de 990= \_\_\_\_
- T. 25% de 40= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.18

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 671,76 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 496,56 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 559,2 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 280,01 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 969,54 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 502,17 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 278,02 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 589,87 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 831,03 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 510,72 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 609,38 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 599,5 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 755,54 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 397,42 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 427,46 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 660,93 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 913,39 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 951,66 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 252,65 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 293,86 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.19

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $7,69 + 7,4 = \underline{\quad}$
- B.  $5,85 + 9,57 = \underline{\quad}$
- C.  $8,28 + 7,56 = \underline{\quad}$
- D.  $8,01 + 8,21 = \underline{\quad}$
- E.  $3,64 + 1,24 = \underline{\quad}$
- F.  $4,78 + 8,73 = \underline{\quad}$
- G.  $9,25 + 4,81 = \underline{\quad}$
- H.  $1,24 + 9,81 = \underline{\quad}$
- I.  $2,18 + 1,74 = \underline{\quad}$
- J.  $9,25 + 4,4 = \underline{\quad}$
- K.  $6,29 + 4,4 = \underline{\quad}$
- L.  $5,09 + 2,82 = \underline{\quad}$
- M.  $2,87 + 9,87 = \underline{\quad}$
- N.  $6,96 + 6,89 = \underline{\quad}$
- O.  $1,27 + 9,16 = \underline{\quad}$
- P.  $6,08 + 6,42 = \underline{\quad}$
- Q.  $3,38 + 6,12 = \underline{\quad}$
- R.  $3,02 + 8,38 = \underline{\quad}$
- S.  $2,25 + 9,05 = \underline{\quad}$
- T.  $8,88 + 1,44 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.19

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $1239 \times 0,1 =$
- B.  $101 \times 0,001 =$
- C.  $569 \times 0,1 =$
- D.  $6 \times 0,001 =$
- E.  $1611 \times 0,001 =$
- F.  $1442 \times 0,01 =$
- G.  $1951 \times 0,01 =$
- H.  $502 \times 0,01 =$
- I.  $180 \times 0,01 =$
- J.  $1638 \times 0,001 =$
- K.  $1788 \times 0,1 =$
- L.  $1518 \times 0,1 =$
- M.  $537 \times 0,1 =$
- N.  $652 \times 0,001 =$
- O.  $1761 \times 0,1 =$
- P.  $1532 \times 0,1 =$
- Q.  $822 \times 0,01 =$
- R.  $488 \times 0,001 =$
- S.  $106 \times 0,1 =$
- T.  $558 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.19

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $734,4 - 24,3 = \underline{\quad}$
- B.  $96,87 - 22,6 = \underline{\quad}$
- C.  $65,52 - 16,4 = \underline{\quad}$
- D.  $64,57 - 21,5 = \underline{\quad}$
- E.  $87,89 - 34,4 = \underline{\quad}$
- F.  $54,7 - 14 = \underline{\quad}$
- G.  $97,13 - 26,5 = \underline{\quad}$
- H.  $59,33 - 14,6 = \underline{\quad}$
- I.  $63,47 - 32,8 = \underline{\quad}$
- J.  $77,05 - 29,7 = \underline{\quad}$
- K.  $85,29 - 17,5 = \underline{\quad}$
- L.  $83,76 - 29,3 = \underline{\quad}$
- M.  $82,59 - 25,7 = \underline{\quad}$
- N.  $88,37 - 45,6 = \underline{\quad}$
- O.  $70,09 - 28,2 = \underline{\quad}$
- P.  $69,43 - 40,5 = \underline{\quad}$
- Q.  $59,93 - 44,2 = \underline{\quad}$
- R.  $86,95 - 30,8 = \underline{\quad}$
- S.  $65,79 - 38,4 = \underline{\quad}$
- T.  $51,58 - 42,9 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.19

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $29,1 \times 0,001 =$
- B.  $9,36 \times 0,1 =$
- C.  $71,6 \times 0,1 =$
- D.  $50,3 \times 0,01 =$
- E.  $17,68 \times 0,001 =$
- F.  $133,2 \times 0,01 =$
- G.  $79,8 \times 0,001 =$
- H.  $63,4 \times 0,001 =$
- I.  $75,1 \times 0,1 =$
- J.  $6,03 \times 0,01 =$
- K.  $6,72 \times 0,1 =$
- L.  $375,0 \times 0,01 =$
- M.  $14,48 \times 0,001 =$
- N.  $37,4 \times 0,01 =$
- O.  $2,15 \times 0,001 =$
- P.  $7,9 \times 0,01 =$
- Q.  $6,62 \times 0,001 =$
- R.  $15,50 \times 0,1 =$
- S.  $9,68 \times 0,1 =$
- T.  $6,8 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.19

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 50= \_\_\_\_
- B. 20% de 340= \_\_\_\_
- C. 20% de 180= \_\_\_\_
- D. 10% de 110= \_\_\_\_
- E. 10% de 930= \_\_\_\_
- F. 20% de 600= \_\_\_\_
- G. 10% de 40= \_\_\_\_
- H. 20% de 380= \_\_\_\_
- I. 20% de 850= \_\_\_\_
- J. 10% de 120= \_\_\_\_
- K. 20% de 920= \_\_\_\_
- L. 10% de 800= \_\_\_\_
- M. 10% de 370= \_\_\_\_
- N. 20% de 490= \_\_\_\_
- O. 20% de 910= \_\_\_\_
- P. 10% de 930= \_\_\_\_
- Q. 20% de 80= \_\_\_\_
- R. 10% de 250= \_\_\_\_
- S. 20% de 640= \_\_\_\_
- T. 10% de 940= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.19

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 460= \_\_\_\_
- B. 50% de 150= \_\_\_\_
- C. 25% de 690= \_\_\_\_
- D. 25% de 480= \_\_\_\_
- E. 50% de 720= \_\_\_\_
- F. 50% de 600= \_\_\_\_
- G. 25% de 640= \_\_\_\_
- H. 25% de 400= \_\_\_\_
- I. 50% de 760= \_\_\_\_
- J. 50% de 640= \_\_\_\_
- K. 25% de 330= \_\_\_\_
- L. 25% de 310= \_\_\_\_
- M. 50% de 820= \_\_\_\_
- N. 50% de 200= \_\_\_\_
- O. 25% de 820= \_\_\_\_
- P. 25% de 760= \_\_\_\_
- Q. 50% de 450= \_\_\_\_
- R. 50% de 820= \_\_\_\_
- S. 25% de 780= \_\_\_\_
- T. 25% de 620= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.19

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 302,18 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 342,47 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 738,9 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 151,91 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 316,04 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 495,31 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 660,71 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 962,92 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 765,61 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 294,31 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 948,94 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 118,77 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 996,12 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 343,8 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 647,77 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 515,91 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 129,36 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 373,08 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 297,82 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 982,87 < \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

1.20

Je sais additionner deux nombres décimaux

- A.  $1,74 + 2,04 = \underline{\quad}$
- B.  $3,68 + 4,04 = \underline{\quad}$
- C.  $8,85 + 9,68 = \underline{\quad}$
- D.  $3,01 + 1,44 = \underline{\quad}$
- E.  $1,41 + 1,26 = \underline{\quad}$
- F.  $6,43 + 6,93 = \underline{\quad}$
- G.  $2,46 + 2,97 = \underline{\quad}$
- H.  $1,62 + 2,05 = \underline{\quad}$
- I.  $7,9 + 2,13 = \underline{\quad}$
- J.  $2,12 + 2,5 = \underline{\quad}$
- K.  $8,93 + 9,27 = \underline{\quad}$
- L.  $4,75 + 4,84 = \underline{\quad}$
- M.  $9,97 + 1,73 = \underline{\quad}$
- N.  $8,83 + 6,14 = \underline{\quad}$
- O.  $9,17 + 1,4 = \underline{\quad}$
- P.  $3,29 + 2,02 = \underline{\quad}$
- Q.  $1,81 + 2,72 = \underline{\quad}$
- R.  $2,21 + 3,37 = \underline{\quad}$
- S.  $4,24 + 5,08 = \underline{\quad}$
- T.  $8,72 + 9,64 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

2.20

Je sais multiplier un entier par 0,1 ; 0,01 et 0,001

- A.  $32 \times 0,1 =$
- B.  $1548 \times 0,001 =$
- C.  $1594 \times 0,1 =$
- D.  $1345 \times 0,001 =$
- E.  $1909 \times 0,001 =$
- F.  $1159 \times 0,001 =$
- G.  $807 \times 0,01 =$
- H.  $997 \times 0,1 =$
- I.  $786 \times 0,01 =$
- J.  $631 \times 0,001 =$
- K.  $145 \times 0,01 =$
- L.  $1169 \times 0,1 =$
- M.  $1739 \times 0,1 =$
- N.  $1530 \times 0,01 =$
- O.  $1742 \times 0,1 =$
- P.  $1120 \times 0,1 =$
- Q.  $1237 \times 0,1 =$
- R.  $798 \times 0,01 =$
- S.  $1352 \times 0,01 =$
- T.  $1132 \times 0,001 =$



# CALCUL MENTAL

3.20

Je sais soustraire deux nombres décimaux

- A.  $580,8 - 34,5 = \underline{\quad}$
- B.  $76,29 - 14,1 = \underline{\quad}$
- C.  $57,93 - 36,7 = \underline{\quad}$
- D.  $86,16 - 13,2 = \underline{\quad}$
- E.  $93,29 - 31,1 = \underline{\quad}$
- F.  $83,31 - 33 = \underline{\quad}$
- G.  $87,5 - 41,9 = \underline{\quad}$
- H.  $93,02 - 49,5 = \underline{\quad}$
- I.  $57,95 - 45,6 = \underline{\quad}$
- J.  $86,62 - 12,9 = \underline{\quad}$
- K.  $87,85 - 37,5 = \underline{\quad}$
- L.  $62,28 - 38,7 = \underline{\quad}$
- M.  $85,27 - 44,5 = \underline{\quad}$
- N.  $81,14 - 20,4 = \underline{\quad}$
- O.  $98,69 - 13,9 = \underline{\quad}$
- P.  $79,29 - 26,4 = \underline{\quad}$
- Q.  $86,2 - 28,6 = \underline{\quad}$
- R.  $63,57 - 22,6 = \underline{\quad}$
- S.  $77,67 - 36,1 = \underline{\quad}$
- T.  $60,22 - 13,8 = \underline{\quad}$



# CALCUL MENTAL

4.20

Je sais multiplier un décimal par 0,1 / 0,01 / 0,001

- A.  $9,18 \times 0,01 =$
- B.  $10,12 \times 0,1 =$
- C.  $15,69 \times 0,001 =$
- D.  $176,5 \times 0,1 =$
- E.  $1,47 \times 0,01 =$
- F.  $8,45 \times 0,1 =$
- G.  $123,4 \times 0,001 =$
- H.  $92,8 \times 0,1 =$
- I.  $131,5 \times 0,01 =$
- J.  $10,7 \times 0,1 =$
- K.  $3,97 \times 0,001 =$
- L.  $194,3 \times 0,001 =$
- M.  $2,92 \times 0,001 =$
- N.  $6,23 \times 0,01 =$
- O.  $80,8 \times 0,001 =$
- P.  $17,21 \times 0,001 =$
- Q.  $17,04 \times 0,001 =$
- R.  $1072,9 \times 0,01 =$
- S.  $102,5 \times 0,1 =$
- T.  $29,6 \times 0,1 =$



# CALCUL MENTAL

5.20

Je sais réaliser des calculs avec 10 % et 20 %

- A. 10% de 290= \_\_\_\_
- B. 20% de 460= \_\_\_\_
- C. 20% de 310= \_\_\_\_
- D. 10% de 170= \_\_\_\_
- E. 10% de 790= \_\_\_\_
- F. 20% de 740= \_\_\_\_
- G. 10% de 250= \_\_\_\_
- H. 20% de 700= \_\_\_\_
- I. 20% de 490= \_\_\_\_
- J. 10% de 20= \_\_\_\_
- K. 20% de 830= \_\_\_\_
- L. 10% de 650= \_\_\_\_
- M. 10% de 560= \_\_\_\_
- N. 20% de 330= \_\_\_\_
- O. 20% de 50= \_\_\_\_
- P. 10% de 590= \_\_\_\_
- Q. 20% de 610= \_\_\_\_
- R. 10% de 670= \_\_\_\_
- S. 20% de 220= \_\_\_\_
- T. 10% de 200= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

6.20

Je sais réaliser des calculs avec 50% et 25%

- A. 50% de 20= \_\_\_\_
- B. 50% de 300= \_\_\_\_
- C. 25% de 780= \_\_\_\_
- D. 25% de 240= \_\_\_\_
- E. 50% de 980= \_\_\_\_
- F. 50% de 390= \_\_\_\_
- G. 25% de 330= \_\_\_\_
- H. 25% de 750= \_\_\_\_
- I. 50% de 440= \_\_\_\_
- J. 50% de 700= \_\_\_\_
- K. 25% de 180= \_\_\_\_
- L. 25% de 10= \_\_\_\_
- M. 50% de 670= \_\_\_\_
- N. 50% de 930= \_\_\_\_
- O. 25% de 950= \_\_\_\_
- P. 25% de 280= \_\_\_\_
- Q. 50% de 430= \_\_\_\_
- R. 50% de 840= \_\_\_\_
- S. 25% de 80= \_\_\_\_
- T. 25% de 910= \_\_\_\_



# CALCUL MENTAL

7.20

Je sais encadrer un décimal par deux entiers

- A. \_\_\_\_ < 652,33 < \_\_\_\_
- B. \_\_\_\_ < 743,5 < \_\_\_\_
- C. \_\_\_\_ < 512,12 < \_\_\_\_
- D. \_\_\_\_ < 963,45 < \_\_\_\_
- E. \_\_\_\_ < 847,35 < \_\_\_\_
- F. \_\_\_\_ < 137,54 < \_\_\_\_
- G. \_\_\_\_ < 745,53 < \_\_\_\_
- H. \_\_\_\_ < 344,2 < \_\_\_\_
- I. \_\_\_\_ < 132,15 < \_\_\_\_
- J. \_\_\_\_ < 993,83 < \_\_\_\_
- K. \_\_\_\_ < 717,57 < \_\_\_\_
- L. \_\_\_\_ < 800,86 < \_\_\_\_
- M. \_\_\_\_ < 511,82 < \_\_\_\_
- N. \_\_\_\_ < 742,53 < \_\_\_\_
- O. \_\_\_\_ < 308,78 < \_\_\_\_
- P. \_\_\_\_ < 657,55 < \_\_\_\_
- Q. \_\_\_\_ < 768,96 < \_\_\_\_
- R. \_\_\_\_ < 725,09 < \_\_\_\_
- S. \_\_\_\_ < 658,21 < \_\_\_\_
- T. \_\_\_\_ < 711,24 < \_\_\_\_