



CALCUL MENTAL

1.1

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 48 est : ____
- B. Le double de 37 est : ____
- C. Le double de 26 est : ____
- D. Le double de 12 est : ____
- E. Le double de 48 est : ____
- F. Le double de 46 est : ____
- G. Le double de 28 est : ____
- H. Le double de 30 est : ____
- I. Le double de 47 est : ____
- J. Le double de 23 est : ____
- K. Le double de 36 est : ____
- L. Le double de 14 est : ____
- M. Le double de 40 est : ____
- N. Le double de 41 est : ____
- O. Le double de 40 est : ____
- P. Le double de 34 est : ____
- Q. Le double de 45 est : ____
- R. Le double de 13 est : ____
- S. Le double de 11 est : ____
- T. Le double de 37 est : ____



CALCUL MENTAL

2.1

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $1 \times 9 =$ ____
- C. $1 \times 9 =$ ____
- D. $8 \times 9 =$ ____
- E. $6 \times 9 =$ ____
- F. $1 \times 9 =$ ____
- G. $7 \times 9 =$ ____
- H. $8 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $9 \times 9 =$ ____
- K. $10 \times 9 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $6 \times 9 =$ ____
- N. $5 \times 9 =$ ____
- O. $5 \times 9 =$ ____
- P. $1 \times 9 =$ ____
- Q. $2 \times 9 =$ ____
- R. $4 \times 9 =$ ____
- S. $8 \times 9 =$ ____
- T. $10 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.1

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $4 \times 9 =$ ____
- B. $7 \times 9 =$ ____
- C. $4 \times 8 =$ ____
- D. $3 \times 9 =$ ____
- E. $5 \times 9 =$ ____
- F. $9 \times 9 =$ ____
- G. $8 \times 8 =$ ____
- H. $9 \times 9 =$ ____
- I. $1 \times 6 =$ ____
- J. $7 \times 7 =$ ____
- K. $1 \times 9 =$ ____
- L. $8 \times 8 =$ ____
- M. $6 \times 7 =$ ____
- N. $4 \times 7 =$ ____
- O. $3 \times 6 =$ ____
- P. $3 \times 7 =$ ____
- Q. $5 \times 7 =$ ____
- R. $9 \times 9 =$ ____
- S. $6 \times 7 =$ ____
- T. $3 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.1

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 460 pour aller à 500 : ____
- B. 537 pour aller à 600 : ____
- C. 881 pour aller à 900 : ____
- D. 433 pour aller à 500 : ____
- E. 996 pour aller à 1000 : ____
- F. 856 pour aller à 900 : ____
- G. 543 pour aller à 600 : ____
- H. 419 pour aller à 500 : ____
- I. 391 pour aller à 400 : ____
- J. 985 pour aller à 1000 : ____
- K. 707 pour aller à 800 : ____
- L. 230 pour aller à 300 : ____
- M. 598 pour aller à 600 : ____
- N. 441 pour aller à 500 : ____
- O. 621 pour aller à 700 : ____
- P. 524 pour aller à 600 : ____
- Q. 508 pour aller à 600 : ____
- R. 252 pour aller à 300 : ____
- S. 525 pour aller à 600 : ____
- T. 264 pour aller à 300 : ____



CALCUL MENTAL

5.1

Je sais ajouter 99

- A. $407 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $473 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $326 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $768 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $364 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $126 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $516 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $691 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $606 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $468 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $305 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $341 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $587 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $693 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $276 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $252 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $601 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $165 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $632 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $401 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.1

Je sais ajouter 101

- A. $505 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $265 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $304 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $718 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $669 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $686 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $849 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $807 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $628 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $351 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $471 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $523 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $569 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $629 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $636 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $668 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $476 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $828 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $192 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $311 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.1

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 170 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 202 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 370 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 44 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 236 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 96 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 394 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 202 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 208 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 96 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 220 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 258 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 46 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 430 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 102 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 306 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 370 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.2

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 35 est : ____
- B. Le double de 40 est : ____
- C. Le double de 25 est : ____
- D. Le double de 17 est : ____
- E. Le double de 20 est : ____
- F. Le double de 33 est : ____
- G. Le double de 14 est : ____
- H. Le double de 34 est : ____
- I. Le double de 40 est : ____
- J. Le double de 40 est : ____
- K. Le double de 39 est : ____
- L. Le double de 41 est : ____
- M. Le double de 17 est : ____
- N. Le double de 13 est : ____
- O. Le double de 28 est : ____
- P. Le double de 41 est : ____
- Q. Le double de 40 est : ____
- R. Le double de 37 est : ____
- S. Le double de 48 est : ____
- T. Le double de 47 est : ____



CALCUL MENTAL

2.2

Je connais la table de 9

- A. $7 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $4 \times 9 =$ ____
- E. $7 \times 9 =$ ____
- F. $7 \times 9 =$ ____
- G. $9 \times 9 =$ ____
- H. $10 \times 9 =$ ____
- I. $7 \times 9 =$ ____
- J. $1 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 9 =$ ____
- N. $6 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $2 \times 9 =$ ____
- Q. $5 \times 9 =$ ____
- R. $9 \times 9 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.2

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $7 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 8 =$ ____
- C. $8 \times 6 =$ ____
- D. $1 \times 7 =$ ____
- E. $6 \times 7 =$ ____
- F. $9 \times 7 =$ ____
- G. $10 \times 9 =$ ____
- H. $3 \times 9 =$ ____
- I. $3 \times 7 =$ ____
- J. $6 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 7 =$ ____
- L. $2 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 9 =$ ____
- N. $7 \times 8 =$ ____
- O. $1 \times 8 =$ ____
- P. $3 \times 7 =$ ____
- Q. $6 \times 9 =$ ____
- R. $6 \times 6 =$ ____
- S. $7 \times 6 =$ ____
- T. $9 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.2

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 754 pour aller à 800 : ____
- B. 222 pour aller à 300 : ____
- C. 679 pour aller à 700 : ____
- D. 567 pour aller à 600 : ____
- E. 656 pour aller à 700 : ____
- F. 412 pour aller à 500 : ____
- G. 179 pour aller à 200 : ____
- H. 750 pour aller à 800 : ____
- I. 268 pour aller à 300 : ____
- J. 296 pour aller à 300 : ____
- K. 117 pour aller à 200 : ____
- L. 968 pour aller à 1000 : ____
- M. 917 pour aller à 1000 : ____
- N. 206 pour aller à 300 : ____
- O. 859 pour aller à 900 : ____
- P. 701 pour aller à 800 : ____
- Q. 694 pour aller à 700 : ____
- R. 675 pour aller à 700 : ____
- S. 414 pour aller à 500 : ____
- T. 117 pour aller à 200 : ____



CALCUL MENTAL

5.2

Je sais ajouter 99

- A. $525 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $264 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $851 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $768 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $616 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $332 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $490 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $568 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $615 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $774 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $342 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $876 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $145 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $564 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $315 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $713 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $530 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $246 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $220 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $751 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.2

Je sais ajouter 101

- A. $758 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $474 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $851 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $556 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $185 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $267 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $782 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $382 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $895 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $160 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $578 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $220 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $462 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $208 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $301 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $765 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $614 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $681 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $162 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $434 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.2

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 396 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 176 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 308 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 120 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 148 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 416 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 258 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 138 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 116 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 106 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 186 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 24 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 440 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 230 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 248 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 356 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 432 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.3

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 25 est : ____
- B. Le double de 21 est : ____
- C. Le double de 30 est : ____
- D. Le double de 23 est : ____
- E. Le double de 18 est : ____
- F. Le double de 40 est : ____
- G. Le double de 23 est : ____
- H. Le double de 43 est : ____
- I. Le double de 39 est : ____
- J. Le double de 41 est : ____
- K. Le double de 20 est : ____
- L. Le double de 32 est : ____
- M. Le double de 19 est : ____
- N. Le double de 45 est : ____
- O. Le double de 15 est : ____
- P. Le double de 19 est : ____
- Q. Le double de 26 est : ____
- R. Le double de 12 est : ____
- S. Le double de 35 est : ____
- T. Le double de 39 est : ____



CALCUL MENTAL

2.3

Je connais la table de 9

- A. $4 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $4 \times 9 =$ ____
- D. $10 \times 9 =$ ____
- E. $3 \times 9 =$ ____
- F. $8 \times 9 =$ ____
- G. $8 \times 9 =$ ____
- H. $5 \times 9 =$ ____
- I. $8 \times 9 =$ ____
- J. $6 \times 9 =$ ____
- K. $8 \times 9 =$ ____
- L. $8 \times 9 =$ ____
- M. $10 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $3 \times 9 =$ ____
- P. $6 \times 9 =$ ____
- Q. $8 \times 9 =$ ____
- R. $1 \times 9 =$ ____
- S. $8 \times 9 =$ ____
- T. $5 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.3

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $8 \times 8 =$ ____
- B. $7 \times 8 =$ ____
- C. $10 \times 7 =$ ____
- D. $9 \times 6 =$ ____
- E. $9 \times 6 =$ ____
- F. $1 \times 6 =$ ____
- G. $4 \times 8 =$ ____
- H. $6 \times 8 =$ ____
- I. $9 \times 8 =$ ____
- J. $9 \times 6 =$ ____
- K. $8 \times 9 =$ ____
- L. $7 \times 9 =$ ____
- M. $9 \times 9 =$ ____
- N. $7 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 7 =$ ____
- P. $9 \times 7 =$ ____
- Q. $3 \times 6 =$ ____
- R. $9 \times 8 =$ ____
- S. $10 \times 7 =$ ____
- T. $9 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.3

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 318 pour aller à 400 : ____
- B. 374 pour aller à 400 : ____
- C. 815 pour aller à 900 : ____
- D. 693 pour aller à 700 : ____
- E. 923 pour aller à 1000 : ____
- F. 724 pour aller à 800 : ____
- G. 448 pour aller à 500 : ____
- H. 349 pour aller à 400 : ____
- I. 875 pour aller à 900 : ____
- J. 672 pour aller à 700 : ____
- K. 225 pour aller à 300 : ____
- L. 277 pour aller à 300 : ____
- M. 942 pour aller à 1000 : ____
- N. 281 pour aller à 300 : ____
- O. 579 pour aller à 600 : ____
- P. 561 pour aller à 600 : ____
- Q. 660 pour aller à 700 : ____
- R. 391 pour aller à 400 : ____
- S. 703 pour aller à 800 : ____
- T. 859 pour aller à 900 : ____



CALCUL MENTAL

5.3

Je sais ajouter 99

- A. $209 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $828 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $254 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $255 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $667 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $361 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $835 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $457 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $725 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $809 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $223 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $867 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $244 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $752 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $716 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $724 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $720 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $729 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $504 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $461 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.3

Je sais ajouter 101

- A. $894 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $180 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $273 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $688 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $535 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $145 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $262 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $680 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $809 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $262 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $680 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $710 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $631 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $316 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $604 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $601 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $128 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $459 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $847 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $431 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.3

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 70 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 176 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 16 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 356 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 346 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 112 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 354 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 76 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 432 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 176 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 402 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 88 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 218 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 24 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 142 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.4

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 41 est : ____
- B. Le double de 37 est : ____
- C. Le double de 11 est : ____
- D. Le double de 39 est : ____
- E. Le double de 46 est : ____
- F. Le double de 28 est : ____
- G. Le double de 11 est : ____
- H. Le double de 18 est : ____
- I. Le double de 44 est : ____
- J. Le double de 26 est : ____
- K. Le double de 16 est : ____
- L. Le double de 42 est : ____
- M. Le double de 24 est : ____
- N. Le double de 45 est : ____
- O. Le double de 12 est : ____
- P. Le double de 40 est : ____
- Q. Le double de 19 est : ____
- R. Le double de 20 est : ____
- S. Le double de 32 est : ____
- T. Le double de 24 est : ____



CALCUL MENTAL

2.4

Je connais la table de 9

- A. $5 \times 9 =$ ____
- B. $7 \times 9 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $6 \times 9 =$ ____
- F. $6 \times 9 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $3 \times 9 =$ ____
- I. $4 \times 9 =$ ____
- J. $9 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $1 \times 9 =$ ____
- M. $4 \times 9 =$ ____
- N. $5 \times 9 =$ ____
- O. $1 \times 9 =$ ____
- P. $7 \times 9 =$ ____
- Q. $8 \times 9 =$ ____
- R. $9 \times 9 =$ ____
- S. $4 \times 9 =$ ____
- T. $3 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.4

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $2 \times 7 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 7 =$ ____
- D. $8 \times 9 =$ ____
- E. $9 \times 8 =$ ____
- F. $6 \times 7 =$ ____
- G. $4 \times 6 =$ ____
- H. $7 \times 6 =$ ____
- I. $9 \times 8 =$ ____
- J. $2 \times 6 =$ ____
- K. $10 \times 8 =$ ____
- L. $6 \times 9 =$ ____
- M. $7 \times 8 =$ ____
- N. $4 \times 6 =$ ____
- O. $6 \times 6 =$ ____
- P. $10 \times 9 =$ ____
- Q. $1 \times 7 =$ ____
- R. $4 \times 9 =$ ____
- S. $2 \times 7 =$ ____
- T. $2 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.4

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 428 pour aller à 500 : ____
- B. 348 pour aller à 400 : ____
- C. 122 pour aller à 200 : ____
- D. 361 pour aller à 400 : ____
- E. 146 pour aller à 200 : ____
- F. 394 pour aller à 400 : ____
- G. 413 pour aller à 500 : ____
- H. 555 pour aller à 600 : ____
- I. 784 pour aller à 800 : ____
- J. 634 pour aller à 700 : ____
- K. 997 pour aller à 1000 : ____
- L. 854 pour aller à 900 : ____
- M. 588 pour aller à 600 : ____
- N. 849 pour aller à 900 : ____
- O. 387 pour aller à 400 : ____
- P. 879 pour aller à 900 : ____
- Q. 853 pour aller à 900 : ____
- R. 742 pour aller à 800 : ____
- S. 204 pour aller à 300 : ____
- T. 507 pour aller à 600 : ____



CALCUL MENTAL

5.4

Je sais ajouter 99

- A. $860 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $886 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $599 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $699 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $834 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $636 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $679 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $852 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $265 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $281 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $213 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $756 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $881 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $411 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $853 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $315 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $848 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $485 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $888 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $696 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.4

Je sais ajouter 101

- A. $553 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $495 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $532 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $186 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $590 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $548 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $325 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $197 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $435 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $540 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $129 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $190 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $875 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $453 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $729 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $394 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $697 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $681 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $892 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $506 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.4

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 398 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 300 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 296 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 98 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 344 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 88 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 422 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 410 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 344 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 186 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 240 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 364 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 432 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 254 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 150 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 346 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 276 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 22 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.5

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 48 est : ____
- B. Le double de 33 est : ____
- C. Le double de 33 est : ____
- D. Le double de 45 est : ____
- E. Le double de 17 est : ____
- F. Le double de 36 est : ____
- G. Le double de 31 est : ____
- H. Le double de 37 est : ____
- I. Le double de 28 est : ____
- J. Le double de 22 est : ____
- K. Le double de 47 est : ____
- L. Le double de 18 est : ____
- M. Le double de 32 est : ____
- N. Le double de 42 est : ____
- O. Le double de 24 est : ____
- P. Le double de 32 est : ____
- Q. Le double de 45 est : ____
- R. Le double de 30 est : ____
- S. Le double de 36 est : ____
- T. Le double de 36 est : ____



CALCUL MENTAL

2.5

Je connais la table de 9

- A. $9 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $2 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $4 \times 9 =$ ____
- F. $10 \times 9 =$ ____
- G. $10 \times 9 =$ ____
- H. $4 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $2 \times 9 =$ ____
- M. $10 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $10 \times 9 =$ ____
- P. $10 \times 9 =$ ____
- Q. $3 \times 9 =$ ____
- R. $1 \times 9 =$ ____
- S. $6 \times 9 =$ ____
- T. $4 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.5

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $8 \times 8 =$ ____
- B. $1 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 6 =$ ____
- D. $1 \times 7 =$ ____
- E. $4 \times 7 =$ ____
- F. $5 \times 9 =$ ____
- G. $9 \times 7 =$ ____
- H. $10 \times 6 =$ ____
- I. $3 \times 8 =$ ____
- J. $3 \times 6 =$ ____
- K. $2 \times 8 =$ ____
- L. $1 \times 7 =$ ____
- M. $9 \times 9 =$ ____
- N. $10 \times 9 =$ ____
- O. $5 \times 7 =$ ____
- P. $5 \times 7 =$ ____
- Q. $4 \times 9 =$ ____
- R. $3 \times 7 =$ ____
- S. $5 \times 9 =$ ____
- T. $6 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.5

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 511 pour aller à 600 : ____
- B. 317 pour aller à 400 : ____
- C. 345 pour aller à 400 : ____
- D. 190 pour aller à 200 : ____
- E. 459 pour aller à 500 : ____
- F. 470 pour aller à 500 : ____
- G. 494 pour aller à 500 : ____
- H. 972 pour aller à 1000 : ____
- I. 393 pour aller à 400 : ____
- J. 249 pour aller à 300 : ____
- K. 978 pour aller à 1000 : ____
- L. 404 pour aller à 500 : ____
- M. 718 pour aller à 800 : ____
- N. 333 pour aller à 400 : ____
- O. 457 pour aller à 500 : ____
- P. 198 pour aller à 200 : ____
- Q. 737 pour aller à 800 : ____
- R. 236 pour aller à 300 : ____
- S. 694 pour aller à 700 : ____
- T. 633 pour aller à 700 : ____



CALCUL MENTAL

5.5

Je sais ajouter 99

- A. $704 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $675 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $866 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $702 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $806 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $266 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $616 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $257 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $162 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $129 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $623 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $419 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $335 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $667 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $757 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $793 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $680 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $212 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $809 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $766 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.5

Je sais ajouter 101

- A. $567 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $132 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $896 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $538 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $334 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $233 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $305 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $419 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $733 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $444 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $773 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $393 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $363 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $362 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $320 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $331 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $499 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $538 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $855 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $548 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.5

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 120 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 420 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 222 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 254 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 198 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 414 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 196 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 276 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 350 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 92 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 164 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 316 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 166 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 246 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 114 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 278 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 318 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 354 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.6

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 27 est : ____
- B. Le double de 17 est : ____
- C. Le double de 30 est : ____
- D. Le double de 12 est : ____
- E. Le double de 29 est : ____
- F. Le double de 30 est : ____
- G. Le double de 49 est : ____
- H. Le double de 29 est : ____
- I. Le double de 22 est : ____
- J. Le double de 11 est : ____
- K. Le double de 37 est : ____
- L. Le double de 30 est : ____
- M. Le double de 35 est : ____
- N. Le double de 45 est : ____
- O. Le double de 22 est : ____
- P. Le double de 23 est : ____
- Q. Le double de 21 est : ____
- R. Le double de 29 est : ____
- S. Le double de 14 est : ____
- T. Le double de 13 est : ____



CALCUL MENTAL

2.6

Je connais la table de 9

- A. $10 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $1 \times 9 =$ ____
- E. $8 \times 9 =$ ____
- F. $10 \times 9 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $8 \times 9 =$ ____
- I. $3 \times 9 =$ ____
- J. $5 \times 9 =$ ____
- K. $8 \times 9 =$ ____
- L. $5 \times 9 =$ ____
- M. $3 \times 9 =$ ____
- N. $6 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $7 \times 9 =$ ____
- Q. $3 \times 9 =$ ____
- R. $5 \times 9 =$ ____
- S. $2 \times 9 =$ ____
- T. $4 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.6

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $9 \times 6 =$ ____
- B. $4 \times 9 =$ ____
- C. $7 \times 7 =$ ____
- D. $5 \times 6 =$ ____
- E. $5 \times 6 =$ ____
- F. $6 \times 7 =$ ____
- G. $6 \times 6 =$ ____
- H. $4 \times 8 =$ ____
- I. $9 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 8 =$ ____
- K. $7 \times 8 =$ ____
- L. $9 \times 7 =$ ____
- M. $7 \times 6 =$ ____
- N. $8 \times 6 =$ ____
- O. $6 \times 9 =$ ____
- P. $4 \times 7 =$ ____
- Q. $7 \times 8 =$ ____
- R. $4 \times 6 =$ ____
- S. $9 \times 8 =$ ____
- T. $9 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.6

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 284 pour aller à 300 : ____
- B. 152 pour aller à 200 : ____
- C. 706 pour aller à 800 : ____
- D. 258 pour aller à 300 : ____
- E. 662 pour aller à 700 : ____
- F. 622 pour aller à 700 : ____
- G. 436 pour aller à 500 : ____
- H. 465 pour aller à 500 : ____
- I. 734 pour aller à 800 : ____
- J. 532 pour aller à 600 : ____
- K. 681 pour aller à 700 : ____
- L. 918 pour aller à 1000 : ____
- M. 667 pour aller à 700 : ____
- N. 660 pour aller à 700 : ____
- O. 144 pour aller à 200 : ____
- P. 269 pour aller à 300 : ____
- Q. 469 pour aller à 500 : ____
- R. 897 pour aller à 900 : ____
- S. 891 pour aller à 900 : ____
- T. 218 pour aller à 300 : ____



CALCUL MENTAL

5.6

Je sais ajouter 99

- A. $264 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $336 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $443 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $722 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $786 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $697 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $273 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $474 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $485 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $450 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $335 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $545 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $295 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $584 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $230 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $317 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $305 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $840 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $205 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $892 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.6

Je sais ajouter 101

- A. $780 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $630 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $164 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $443 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $640 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $819 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $314 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $420 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $370 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $867 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $173 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $697 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $225 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $764 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $696 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $293 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $581 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $270 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $167 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $862 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.6

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 112 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 304 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 132 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 356 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 226 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 34 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 440 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 114 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 88 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 26 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 410 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 346 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 336 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 128 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 330 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 58 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 368 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 172 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 340 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.7

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 30 est : ____
- B. Le double de 34 est : ____
- C. Le double de 30 est : ____
- D. Le double de 44 est : ____
- E. Le double de 31 est : ____
- F. Le double de 43 est : ____
- G. Le double de 21 est : ____
- H. Le double de 18 est : ____
- I. Le double de 26 est : ____
- J. Le double de 34 est : ____
- K. Le double de 44 est : ____
- L. Le double de 21 est : ____
- M. Le double de 45 est : ____
- N. Le double de 48 est : ____
- O. Le double de 39 est : ____
- P. Le double de 16 est : ____
- Q. Le double de 35 est : ____
- R. Le double de 27 est : ____
- S. Le double de 21 est : ____
- T. Le double de 27 est : ____



CALCUL MENTAL

2.7

Je connais la table de 9

- A. $9 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $2 \times 9 =$ ____
- D. $2 \times 9 =$ ____
- E. $3 \times 9 =$ ____
- F. $6 \times 9 =$ ____
- G. $6 \times 9 =$ ____
- H. $6 \times 9 =$ ____
- I. $4 \times 9 =$ ____
- J. $1 \times 9 =$ ____
- K. $1 \times 9 =$ ____
- L. $6 \times 9 =$ ____
- M. $5 \times 9 =$ ____
- N. $10 \times 9 =$ ____
- O. $10 \times 9 =$ ____
- P. $2 \times 9 =$ ____
- Q. $8 \times 9 =$ ____
- R. $5 \times 9 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $2 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.7

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $4 \times 7 =$ ____
- B. $9 \times 7 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $2 \times 8 =$ ____
- E. $6 \times 7 =$ ____
- F. $6 \times 9 =$ ____
- G. $4 \times 8 =$ ____
- H. $2 \times 8 =$ ____
- I. $7 \times 7 =$ ____
- J. $3 \times 8 =$ ____
- K. $7 \times 6 =$ ____
- L. $8 \times 8 =$ ____
- M. $10 \times 7 =$ ____
- N. $5 \times 7 =$ ____
- O. $7 \times 8 =$ ____
- P. $10 \times 8 =$ ____
- Q. $10 \times 9 =$ ____
- R. $7 \times 9 =$ ____
- S. $7 \times 7 =$ ____
- T. $4 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.7

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 311 pour aller à 400 : ____
- B. 845 pour aller à 900 : ____
- C. 197 pour aller à 200 : ____
- D. 429 pour aller à 500 : ____
- E. 824 pour aller à 900 : ____
- F. 691 pour aller à 700 : ____
- G. 580 pour aller à 600 : ____
- H. 110 pour aller à 200 : ____
- I. 994 pour aller à 1000 : ____
- J. 728 pour aller à 800 : ____
- K. 896 pour aller à 900 : ____
- L. 783 pour aller à 800 : ____
- M. 434 pour aller à 500 : ____
- N. 326 pour aller à 400 : ____
- O. 323 pour aller à 400 : ____
- P. 230 pour aller à 300 : ____
- Q. 643 pour aller à 700 : ____
- R. 790 pour aller à 800 : ____
- S. 531 pour aller à 600 : ____
- T. 460 pour aller à 500 : ____



CALCUL MENTAL

5.7

Je sais ajouter 99

- A. $412 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $520 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $538 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $810 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $894 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $569 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $898 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $782 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $420 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $876 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $248 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $874 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $781 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $639 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $786 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $559 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $633 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $124 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $846 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $286 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.7

Je sais ajouter 101

- A. $606 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $552 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $176 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $328 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $647 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $700 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $447 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $432 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $434 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $234 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $483 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $804 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $585 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $648 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $348 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $229 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $732 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $739 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $823 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $240 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.7

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 392 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 240 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 428 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 218 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 76 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 260 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 38 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 400 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 78 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 370 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 262 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 274 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 42 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 102 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 56 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 36 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 30 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.8

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 48 est : ____
- B. Le double de 45 est : ____
- C. Le double de 21 est : ____
- D. Le double de 30 est : ____
- E. Le double de 23 est : ____
- F. Le double de 18 est : ____
- G. Le double de 11 est : ____
- H. Le double de 18 est : ____
- I. Le double de 12 est : ____
- J. Le double de 42 est : ____
- K. Le double de 14 est : ____
- L. Le double de 46 est : ____
- M. Le double de 28 est : ____
- N. Le double de 18 est : ____
- O. Le double de 47 est : ____
- P. Le double de 13 est : ____
- Q. Le double de 19 est : ____
- R. Le double de 23 est : ____
- S. Le double de 37 est : ____
- T. Le double de 13 est : ____



CALCUL MENTAL

2.8

Je connais la table de 9

- A. $8 \times 9 =$ ____
- B. $7 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $3 \times 9 =$ ____
- F. $4 \times 9 =$ ____
- G. $10 \times 9 =$ ____
- H. $3 \times 9 =$ ____
- I. $8 \times 9 =$ ____
- J. $9 \times 9 =$ ____
- K. $2 \times 9 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $2 \times 9 =$ ____
- N. $3 \times 9 =$ ____
- O. $1 \times 9 =$ ____
- P. $8 \times 9 =$ ____
- Q. $5 \times 9 =$ ____
- R. $6 \times 9 =$ ____
- S. $3 \times 9 =$ ____
- T. $5 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.8

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $5 \times 8 =$ ____
- B. $5 \times 7 =$ ____
- C. $10 \times 8 =$ ____
- D. $1 \times 9 =$ ____
- E. $1 \times 6 =$ ____
- F. $7 \times 6 =$ ____
- G. $9 \times 9 =$ ____
- H. $2 \times 9 =$ ____
- I. $2 \times 6 =$ ____
- J. $2 \times 9 =$ ____
- K. $8 \times 9 =$ ____
- L. $1 \times 7 =$ ____
- M. $9 \times 7 =$ ____
- N. $5 \times 6 =$ ____
- O. $4 \times 9 =$ ____
- P. $8 \times 6 =$ ____
- Q. $1 \times 7 =$ ____
- R. $7 \times 7 =$ ____
- S. $3 \times 7 =$ ____
- T. $3 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.8

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 295 pour aller à 300 : ____
- B. 779 pour aller à 800 : ____
- C. 554 pour aller à 600 : ____
- D. 289 pour aller à 300 : ____
- E. 757 pour aller à 800 : ____
- F. 968 pour aller à 1000 : ____
- G. 903 pour aller à 1000 : ____
- H. 197 pour aller à 200 : ____
- I. 813 pour aller à 900 : ____
- J. 699 pour aller à 700 : ____
- K. 426 pour aller à 500 : ____
- L. 672 pour aller à 700 : ____
- M. 973 pour aller à 1000 : ____
- N. 406 pour aller à 500 : ____
- O. 989 pour aller à 1000 : ____
- P. 973 pour aller à 1000 : ____
- Q. 325 pour aller à 400 : ____
- R. 469 pour aller à 500 : ____
- S. 352 pour aller à 400 : ____
- T. 963 pour aller à 1000 : ____



CALCUL MENTAL

5.8

Je sais ajouter 99

- A. $668 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $885 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $665 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $402 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $802 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $807 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $588 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $578 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $870 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $230 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $870 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $810 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $165 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $311 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $860 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $690 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $570 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $133 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $308 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $462 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.8

Je sais ajouter 101

- A. $642 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $577 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $599 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $766 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $398 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $366 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $892 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $386 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $678 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $690 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $365 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $265 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $190 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $271 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $534 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $558 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $502 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $430 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $348 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $559 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.8

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 228 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 318 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 274 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 350 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 74 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 420 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 178 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 76 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 214 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 158 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 256 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 424 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 336 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 68 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 312 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 168 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.9

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 14 est : ____
- B. Le double de 39 est : ____
- C. Le double de 15 est : ____
- D. Le double de 12 est : ____
- E. Le double de 12 est : ____
- F. Le double de 41 est : ____
- G. Le double de 32 est : ____
- H. Le double de 21 est : ____
- I. Le double de 20 est : ____
- J. Le double de 29 est : ____
- K. Le double de 36 est : ____
- L. Le double de 19 est : ____
- M. Le double de 24 est : ____
- N. Le double de 42 est : ____
- O. Le double de 44 est : ____
- P. Le double de 42 est : ____
- Q. Le double de 37 est : ____
- R. Le double de 37 est : ____
- S. Le double de 29 est : ____
- T. Le double de 23 est : ____



CALCUL MENTAL

2.9

Je connais la table de 9

- A. $9 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $9 \times 9 =$ ____
- D. $3 \times 9 =$ ____
- E. $5 \times 9 =$ ____
- F. $3 \times 9 =$ ____
- G. $5 \times 9 =$ ____
- H. $4 \times 9 =$ ____
- I. $3 \times 9 =$ ____
- J. $2 \times 9 =$ ____
- K. $7 \times 9 =$ ____
- L. $9 \times 9 =$ ____
- M. $9 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $10 \times 9 =$ ____
- P. $3 \times 9 =$ ____
- Q. $3 \times 9 =$ ____
- R. $1 \times 9 =$ ____
- S. $5 \times 9 =$ ____
- T. $7 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.9

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $7 \times 8 =$ ____
- B. $4 \times 7 =$ ____
- C. $6 \times 6 =$ ____
- D. $5 \times 7 =$ ____
- E. $1 \times 7 =$ ____
- F. $3 \times 6 =$ ____
- G. $2 \times 7 =$ ____
- H. $9 \times 8 =$ ____
- I. $1 \times 8 =$ ____
- J. $6 \times 7 =$ ____
- K. $8 \times 7 =$ ____
- L. $7 \times 6 =$ ____
- M. $3 \times 9 =$ ____
- N. $3 \times 9 =$ ____
- O. $5 \times 7 =$ ____
- P. $4 \times 9 =$ ____
- Q. $3 \times 6 =$ ____
- R. $1 \times 6 =$ ____
- S. $8 \times 8 =$ ____
- T. $6 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.9

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 183 pour aller à 200 : ____
- B. 510 pour aller à 600 : ____
- C. 321 pour aller à 400 : ____
- D. 920 pour aller à 1000 : ____
- E. 328 pour aller à 400 : ____
- F. 521 pour aller à 600 : ____
- G. 913 pour aller à 1000 : ____
- H. 297 pour aller à 300 : ____
- I. 271 pour aller à 300 : ____
- J. 533 pour aller à 600 : ____
- K. 839 pour aller à 900 : ____
- L. 116 pour aller à 200 : ____
- M. 461 pour aller à 500 : ____
- N. 531 pour aller à 600 : ____
- O. 895 pour aller à 900 : ____
- P. 514 pour aller à 600 : ____
- Q. 469 pour aller à 500 : ____
- R. 823 pour aller à 900 : ____
- S. 104 pour aller à 200 : ____
- T. 620 pour aller à 700 : ____



CALCUL MENTAL

5.9

Je sais ajouter 99

- A. $572 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $581 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $641 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $406 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $705 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $891 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $724 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $665 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $389 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $563 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $518 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $849 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $163 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $374 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $732 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $586 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $377 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $823 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $353 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $891 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.9

Je sais ajouter 101

- A. $245 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $535 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $892 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $820 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $183 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $830 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $461 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $259 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $682 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $191 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $174 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $710 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $436 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $816 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $382 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $298 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $810 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $835 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $239 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $714 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.9

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 22 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 172 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 196 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 98 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 284 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 228 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 148 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 266 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 242 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 282 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 436 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 290 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 166 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 236 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 160 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 354 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 248 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 292 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.10

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 28 est : ____
- B. Le double de 47 est : ____
- C. Le double de 27 est : ____
- D. Le double de 49 est : ____
- E. Le double de 28 est : ____
- F. Le double de 46 est : ____
- G. Le double de 18 est : ____
- H. Le double de 18 est : ____
- I. Le double de 40 est : ____
- J. Le double de 44 est : ____
- K. Le double de 47 est : ____
- L. Le double de 20 est : ____
- M. Le double de 36 est : ____
- N. Le double de 32 est : ____
- O. Le double de 17 est : ____
- P. Le double de 44 est : ____
- Q. Le double de 38 est : ____
- R. Le double de 38 est : ____
- S. Le double de 42 est : ____
- T. Le double de 47 est : ____



CALCUL MENTAL

2.10

Je connais la table de 9

- A. $4 \times 9 =$ ____
- B. $10 \times 9 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $10 \times 9 =$ ____
- E. $6 \times 9 =$ ____
- F. $3 \times 9 =$ ____
- G. $7 \times 9 =$ ____
- H. $1 \times 9 =$ ____
- I. $8 \times 9 =$ ____
- J. $5 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $1 \times 9 =$ ____
- M. $2 \times 9 =$ ____
- N. $3 \times 9 =$ ____
- O. $8 \times 9 =$ ____
- P. $4 \times 9 =$ ____
- Q. $8 \times 9 =$ ____
- R. $7 \times 9 =$ ____
- S. $8 \times 9 =$ ____
- T. $6 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.10

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $9 \times 8 =$ ____
- B. $7 \times 6 =$ ____
- C. $8 \times 7 =$ ____
- D. $1 \times 9 =$ ____
- E. $10 \times 7 =$ ____
- F. $9 \times 6 =$ ____
- G. $8 \times 9 =$ ____
- H. $5 \times 7 =$ ____
- I. $8 \times 6 =$ ____
- J. $6 \times 8 =$ ____
- K. $9 \times 7 =$ ____
- L. $2 \times 8 =$ ____
- M. $9 \times 8 =$ ____
- N. $5 \times 9 =$ ____
- O. $5 \times 7 =$ ____
- P. $3 \times 8 =$ ____
- Q. $8 \times 6 =$ ____
- R. $9 \times 6 =$ ____
- S. $1 \times 6 =$ ____
- T. $1 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.10

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 290 pour aller à 300 : ____
- B. 965 pour aller à 1000 : ____
- C. 204 pour aller à 300 : ____
- D. 893 pour aller à 900 : ____
- E. 840 pour aller à 900 : ____
- F. 291 pour aller à 300 : ____
- G. 973 pour aller à 1000 : ____
- H. 693 pour aller à 700 : ____
- I. 897 pour aller à 900 : ____
- J. 324 pour aller à 400 : ____
- K. 253 pour aller à 300 : ____
- L. 510 pour aller à 600 : ____
- M. 150 pour aller à 200 : ____
- N. 568 pour aller à 600 : ____
- O. 230 pour aller à 300 : ____
- P. 802 pour aller à 900 : ____
- Q. 661 pour aller à 700 : ____
- R. 140 pour aller à 200 : ____
- S. 555 pour aller à 600 : ____
- T. 927 pour aller à 1000 : ____



CALCUL MENTAL

5.10

Je sais ajouter 99

- A. $131 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $408 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $316 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $821 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $721 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $213 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $210 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $488 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $226 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $202 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $846 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $853 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $410 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $710 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $882 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $617 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $655 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $310 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $419 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $163 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.10

Je sais ajouter 101

- A. $742 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $780 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $640 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $759 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $519 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $145 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $305 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $410 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $682 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $381 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $421 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $760 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $147 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $478 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $704 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $443 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $518 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $719 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $423 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $148 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.10

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 56 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 184 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 132 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 378 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 440 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 386 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 416 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 86 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 120 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 78 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 314 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 426 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 392 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 320 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 260 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 390 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 230 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 92 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 98 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 286 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.11

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 31 est : ____
- B. Le double de 44 est : ____
- C. Le double de 43 est : ____
- D. Le double de 15 est : ____
- E. Le double de 23 est : ____
- F. Le double de 28 est : ____
- G. Le double de 34 est : ____
- H. Le double de 17 est : ____
- I. Le double de 18 est : ____
- J. Le double de 19 est : ____
- K. Le double de 48 est : ____
- L. Le double de 28 est : ____
- M. Le double de 23 est : ____
- N. Le double de 32 est : ____
- O. Le double de 27 est : ____
- P. Le double de 38 est : ____
- Q. Le double de 37 est : ____
- R. Le double de 23 est : ____
- S. Le double de 23 est : ____
- T. Le double de 33 est : ____



CALCUL MENTAL

2.11

Je connais la table de 9

- A. $1 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $6 \times 9 =$ ____
- E. $8 \times 9 =$ ____
- F. $10 \times 9 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $5 \times 9 =$ ____
- I. $2 \times 9 =$ ____
- J. $3 \times 9 =$ ____
- K. $5 \times 9 =$ ____
- L. $5 \times 9 =$ ____
- M. $1 \times 9 =$ ____
- N. $8 \times 9 =$ ____
- O. $5 \times 9 =$ ____
- P. $8 \times 9 =$ ____
- Q. $2 \times 9 =$ ____
- R. $9 \times 9 =$ ____
- S. $10 \times 9 =$ ____
- T. $4 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.11

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $7 \times 9 =$ ____
- B. $1 \times 8 =$ ____
- C. $5 \times 6 =$ ____
- D. $4 \times 8 =$ ____
- E. $3 \times 7 =$ ____
- F. $5 \times 9 =$ ____
- G. $4 \times 7 =$ ____
- H. $6 \times 6 =$ ____
- I. $1 \times 8 =$ ____
- J. $9 \times 8 =$ ____
- K. $2 \times 6 =$ ____
- L. $4 \times 7 =$ ____
- M. $4 \times 8 =$ ____
- N. $8 \times 9 =$ ____
- O. $7 \times 7 =$ ____
- P. $4 \times 8 =$ ____
- Q. $5 \times 9 =$ ____
- R. $2 \times 8 =$ ____
- S. $2 \times 9 =$ ____
- T. $3 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.11

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 120 pour aller à 200 : ____
- B. 594 pour aller à 600 : ____
- C. 542 pour aller à 600 : ____
- D. 195 pour aller à 200 : ____
- E. 241 pour aller à 300 : ____
- F. 963 pour aller à 1000 : ____
- G. 966 pour aller à 1000 : ____
- H. 538 pour aller à 600 : ____
- I. 727 pour aller à 800 : ____
- J. 164 pour aller à 200 : ____
- K. 285 pour aller à 300 : ____
- L. 663 pour aller à 700 : ____
- M. 472 pour aller à 500 : ____
- N. 275 pour aller à 300 : ____
- O. 157 pour aller à 200 : ____
- P. 388 pour aller à 400 : ____
- Q. 757 pour aller à 800 : ____
- R. 435 pour aller à 500 : ____
- S. 940 pour aller à 1000 : ____
- T. 945 pour aller à 1000 : ____



CALCUL MENTAL

5.11

Je sais ajouter 99

- A. $229 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $171 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $872 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $151 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $687 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $223 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $262 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $639 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $557 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $440 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $390 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $402 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $446 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $168 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $150 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $253 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $445 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $203 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $713 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $197 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.11

Je sais ajouter 101

- A. $557 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $854 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $188 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $837 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $271 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $350 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $213 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $410 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $330 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $621 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $572 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $467 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $317 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $190 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $464 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $214 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $601 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $126 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $452 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $380 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.11

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 152 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 392 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 210 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 304 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 376 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 332 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 336 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 46 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 356 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 282 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 142 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 88 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 224 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 398 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 276 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 354 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 390 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 56 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 276 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 114 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.12

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 27 est : ____
- B. Le double de 43 est : ____
- C. Le double de 38 est : ____
- D. Le double de 29 est : ____
- E. Le double de 22 est : ____
- F. Le double de 45 est : ____
- G. Le double de 27 est : ____
- H. Le double de 22 est : ____
- I. Le double de 35 est : ____
- J. Le double de 38 est : ____
- K. Le double de 40 est : ____
- L. Le double de 30 est : ____
- M. Le double de 40 est : ____
- N. Le double de 46 est : ____
- O. Le double de 12 est : ____
- P. Le double de 43 est : ____
- Q. Le double de 31 est : ____
- R. Le double de 30 est : ____
- S. Le double de 17 est : ____
- T. Le double de 42 est : ____



CALCUL MENTAL

2.12

Je connais la table de 9

- A. $4 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $2 \times 9 =$ ____
- F. $8 \times 9 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $7 \times 9 =$ ____
- I. $4 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 9 =$ ____
- K. $4 \times 9 =$ ____
- L. $1 \times 9 =$ ____
- M. $6 \times 9 =$ ____
- N. $5 \times 9 =$ ____
- O. $7 \times 9 =$ ____
- P. $9 \times 9 =$ ____
- Q. $4 \times 9 =$ ____
- R. $3 \times 9 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $6 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.12

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $3 \times 8 =$ ____
- B. $4 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 7 =$ ____
- D. $7 \times 9 =$ ____
- E. $5 \times 7 =$ ____
- F. $4 \times 9 =$ ____
- G. $3 \times 8 =$ ____
- H. $3 \times 6 =$ ____
- I. $7 \times 9 =$ ____
- J. $5 \times 8 =$ ____
- K. $6 \times 8 =$ ____
- L. $3 \times 6 =$ ____
- M. $9 \times 7 =$ ____
- N. $6 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 7 =$ ____
- P. $6 \times 7 =$ ____
- Q. $1 \times 6 =$ ____
- R. $8 \times 7 =$ ____
- S. $1 \times 8 =$ ____
- T. $3 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.12

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 873 pour aller à 900 : ____
- B. 268 pour aller à 300 : ____
- C. 590 pour aller à 600 : ____
- D. 355 pour aller à 400 : ____
- E. 676 pour aller à 700 : ____
- F. 755 pour aller à 800 : ____
- G. 733 pour aller à 800 : ____
- H. 343 pour aller à 400 : ____
- I. 733 pour aller à 800 : ____
- J. 364 pour aller à 400 : ____
- K. 925 pour aller à 1000 : ____
- L. 120 pour aller à 200 : ____
- M. 670 pour aller à 700 : ____
- N. 153 pour aller à 200 : ____
- O. 624 pour aller à 700 : ____
- P. 682 pour aller à 700 : ____
- Q. 199 pour aller à 200 : ____
- R. 354 pour aller à 400 : ____
- S. 228 pour aller à 300 : ____
- T. 887 pour aller à 900 : ____



CALCUL MENTAL

5.12

Je sais ajouter 99

- A. $305 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $637 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $405 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $898 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $187 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $712 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $550 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $485 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $238 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $638 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $422 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $433 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $861 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $820 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $151 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $820 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $886 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $281 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $219 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $170 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.12

Je sais ajouter 101

- A. $585 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $718 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $276 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $211 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $530 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $789 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $398 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $198 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $319 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $241 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $853 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $535 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $672 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $572 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $847 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $261 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $138 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $409 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $308 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $707 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.12

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 108 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 192 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 332 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 284 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 62 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 20 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 140 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 50 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 242 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 402 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 44 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 368 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 78 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 22 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 358 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 258 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.13

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 24 est : ____
- B. Le double de 33 est : ____
- C. Le double de 28 est : ____
- D. Le double de 37 est : ____
- E. Le double de 41 est : ____
- F. Le double de 42 est : ____
- G. Le double de 19 est : ____
- H. Le double de 49 est : ____
- I. Le double de 40 est : ____
- J. Le double de 27 est : ____
- K. Le double de 19 est : ____
- L. Le double de 24 est : ____
- M. Le double de 35 est : ____
- N. Le double de 33 est : ____
- O. Le double de 18 est : ____
- P. Le double de 16 est : ____
- Q. Le double de 39 est : ____
- R. Le double de 19 est : ____
- S. Le double de 31 est : ____
- T. Le double de 21 est : ____



CALCUL MENTAL

2.13

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $9 \times 9 =$ ____
- D. $6 \times 9 =$ ____
- E. $10 \times 9 =$ ____
- F. $8 \times 9 =$ ____
- G. $1 \times 9 =$ ____
- H. $7 \times 9 =$ ____
- I. $8 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $5 \times 9 =$ ____
- N. $4 \times 9 =$ ____
- O. $4 \times 9 =$ ____
- P. $1 \times 9 =$ ____
- Q. $10 \times 9 =$ ____
- R. $3 \times 9 =$ ____
- S. $10 \times 9 =$ ____
- T. $5 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.13

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $4 \times 6 =$ ____
- B. $5 \times 8 =$ ____
- C. $6 \times 7 =$ ____
- D. $5 \times 7 =$ ____
- E. $9 \times 7 =$ ____
- F. $2 \times 9 =$ ____
- G. $1 \times 6 =$ ____
- H. $1 \times 6 =$ ____
- I. $4 \times 7 =$ ____
- J. $5 \times 6 =$ ____
- K. $8 \times 9 =$ ____
- L. $1 \times 7 =$ ____
- M. $4 \times 8 =$ ____
- N. $8 \times 8 =$ ____
- O. $5 \times 6 =$ ____
- P. $7 \times 7 =$ ____
- Q. $8 \times 7 =$ ____
- R. $9 \times 7 =$ ____
- S. $7 \times 9 =$ ____
- T. $10 \times 7 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.13

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 146 pour aller à 200 : ____
- B. 175 pour aller à 200 : ____
- C. 169 pour aller à 200 : ____
- D. 775 pour aller à 800 : ____
- E. 396 pour aller à 400 : ____
- F. 581 pour aller à 600 : ____
- G. 457 pour aller à 500 : ____
- H. 828 pour aller à 900 : ____
- I. 863 pour aller à 900 : ____
- J. 733 pour aller à 800 : ____
- K. 528 pour aller à 600 : ____
- L. 698 pour aller à 700 : ____
- M. 587 pour aller à 600 : ____
- N. 879 pour aller à 900 : ____
- O. 795 pour aller à 800 : ____
- P. 111 pour aller à 200 : ____
- Q. 418 pour aller à 500 : ____
- R. 606 pour aller à 700 : ____
- S. 345 pour aller à 400 : ____
- T. 237 pour aller à 300 : ____



CALCUL MENTAL

5.13

Je sais ajouter 99

- A. $388 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $252 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $178 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $847 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $185 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $588 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $850 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $880 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $645 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $218 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $203 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $891 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $308 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $215 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $353 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $375 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $709 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $327 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $208 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $689 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.13

Je sais ajouter 101

- A. $519 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $736 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $832 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $541 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $403 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $371 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $480 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $457 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $867 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $895 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $231 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $210 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $480 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $575 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $258 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $466 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $872 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $344 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $387 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $600 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.13

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 398 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 376 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 256 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 208 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 188 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 320 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 420 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 176 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 388 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 320 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 418 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 420 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 216 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 306 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 242 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 204 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 194 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 40 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 232 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.14

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 45 est : ____
- B. Le double de 18 est : ____
- C. Le double de 31 est : ____
- D. Le double de 21 est : ____
- E. Le double de 28 est : ____
- F. Le double de 25 est : ____
- G. Le double de 23 est : ____
- H. Le double de 34 est : ____
- I. Le double de 22 est : ____
- J. Le double de 35 est : ____
- K. Le double de 47 est : ____
- L. Le double de 22 est : ____
- M. Le double de 36 est : ____
- N. Le double de 24 est : ____
- O. Le double de 34 est : ____
- P. Le double de 12 est : ____
- Q. Le double de 18 est : ____
- R. Le double de 25 est : ____
- S. Le double de 34 est : ____
- T. Le double de 19 est : ____



CALCUL MENTAL

2.14

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $1 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 9 =$ ____
- D. $3 \times 9 =$ ____
- E. $1 \times 9 =$ ____
- F. $1 \times 9 =$ ____
- G. $7 \times 9 =$ ____
- H. $6 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $7 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $9 \times 9 =$ ____
- M. $4 \times 9 =$ ____
- N. $7 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $1 \times 9 =$ ____
- Q. $10 \times 9 =$ ____
- R. $2 \times 9 =$ ____
- S. $2 \times 9 =$ ____
- T. $10 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.14

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $5 \times 7 =$ ____
- B. $8 \times 7 =$ ____
- C. $6 \times 8 =$ ____
- D. $6 \times 7 =$ ____
- E. $1 \times 6 =$ ____
- F. $9 \times 8 =$ ____
- G. $2 \times 7 =$ ____
- H. $3 \times 8 =$ ____
- I. $10 \times 8 =$ ____
- J. $3 \times 6 =$ ____
- K. $1 \times 9 =$ ____
- L. $2 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 8 =$ ____
- N. $2 \times 8 =$ ____
- O. $3 \times 6 =$ ____
- P. $10 \times 6 =$ ____
- Q. $3 \times 7 =$ ____
- R. $5 \times 9 =$ ____
- S. $7 \times 7 =$ ____
- T. $8 \times 7 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.14

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 491 pour aller à 500 : ____
- B. 998 pour aller à 1000 : ____
- C. 138 pour aller à 200 : ____
- D. 214 pour aller à 300 : ____
- E. 462 pour aller à 500 : ____
- F. 707 pour aller à 800 : ____
- G. 803 pour aller à 900 : ____
- H. 784 pour aller à 800 : ____
- I. 527 pour aller à 600 : ____
- J. 933 pour aller à 1000 : ____
- K. 892 pour aller à 900 : ____
- L. 728 pour aller à 800 : ____
- M. 219 pour aller à 300 : ____
- N. 937 pour aller à 1000 : ____
- O. 807 pour aller à 900 : ____
- P. 207 pour aller à 300 : ____
- Q. 762 pour aller à 800 : ____
- R. 442 pour aller à 500 : ____
- S. 671 pour aller à 700 : ____
- T. 595 pour aller à 600 : ____



CALCUL MENTAL

5.14

Je sais ajouter 99

- A. $516 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $462 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $161 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $126 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $492 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $225 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $892 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $472 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $492 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $615 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $341 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $772 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $437 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $135 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $431 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $299 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $627 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $694 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $455 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $863 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.14

Je sais ajouter 101

- A. $442 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $484 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $231 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $182 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $127 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $263 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $337 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $438 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $572 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $440 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $554 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $229 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $683 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $295 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $830 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $499 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $584 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $314 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $839 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $582 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.14

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 270 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 414 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 68 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 106 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 398 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 396 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 16 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 104 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 264 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 108 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 134 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 350 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 224 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 370 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 154 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 394 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 116 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 82 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.15

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 14 est : ____
- B. Le double de 25 est : ____
- C. Le double de 36 est : ____
- D. Le double de 45 est : ____
- E. Le double de 12 est : ____
- F. Le double de 31 est : ____
- G. Le double de 30 est : ____
- H. Le double de 41 est : ____
- I. Le double de 17 est : ____
- J. Le double de 37 est : ____
- K. Le double de 38 est : ____
- L. Le double de 44 est : ____
- M. Le double de 40 est : ____
- N. Le double de 36 est : ____
- O. Le double de 49 est : ____
- P. Le double de 16 est : ____
- Q. Le double de 36 est : ____
- R. Le double de 31 est : ____
- S. Le double de 11 est : ____
- T. Le double de 23 est : ____



CALCUL MENTAL

2.15

Je connais la table de 9

- A. $10 \times 9 =$ ____
- B. $7 \times 9 =$ ____
- C. $2 \times 9 =$ ____
- D. $2 \times 9 =$ ____
- E. $4 \times 9 =$ ____
- F. $7 \times 9 =$ ____
- G. $6 \times 9 =$ ____
- H. $3 \times 9 =$ ____
- I. $2 \times 9 =$ ____
- J. $7 \times 9 =$ ____
- K. $3 \times 9 =$ ____
- L. $7 \times 9 =$ ____
- M. $5 \times 9 =$ ____
- N. $1 \times 9 =$ ____
- O. $3 \times 9 =$ ____
- P. $7 \times 9 =$ ____
- Q. $8 \times 9 =$ ____
- R. $6 \times 9 =$ ____
- S. $4 \times 9 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.15

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $8 \times 8 =$ ____
- B. $2 \times 8 =$ ____
- C. $9 \times 9 =$ ____
- D. $8 \times 7 =$ ____
- E. $7 \times 7 =$ ____
- F. $1 \times 8 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $1 \times 8 =$ ____
- I. $4 \times 7 =$ ____
- J. $6 \times 7 =$ ____
- K. $8 \times 7 =$ ____
- L. $2 \times 7 =$ ____
- M. $7 \times 6 =$ ____
- N. $10 \times 8 =$ ____
- O. $10 \times 8 =$ ____
- P. $4 \times 7 =$ ____
- Q. $5 \times 7 =$ ____
- R. $4 \times 7 =$ ____
- S. $8 \times 9 =$ ____
- T. $2 \times 7 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.15

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 934 pour aller à 1000 : ____
- B. 710 pour aller à 800 : ____
- C. 565 pour aller à 600 : ____
- D. 385 pour aller à 400 : ____
- E. 895 pour aller à 900 : ____
- F. 798 pour aller à 800 : ____
- G. 548 pour aller à 600 : ____
- H. 621 pour aller à 700 : ____
- I. 142 pour aller à 200 : ____
- J. 352 pour aller à 400 : ____
- K. 378 pour aller à 400 : ____
- L. 123 pour aller à 200 : ____
- M. 813 pour aller à 900 : ____
- N. 865 pour aller à 900 : ____
- O. 894 pour aller à 900 : ____
- P. 414 pour aller à 500 : ____
- Q. 988 pour aller à 1000 : ____
- R. 376 pour aller à 400 : ____
- S. 508 pour aller à 600 : ____
- T. 372 pour aller à 400 : ____



CALCUL MENTAL

5.15

Je sais ajouter 99

- A. $570 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $342 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $692 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $590 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $858 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $352 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $313 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $569 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $696 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $249 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $495 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $520 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $361 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $856 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $438 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $319 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $374 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $899 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $427 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $774 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.15

Je sais ajouter 101

- A. $232 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $595 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $407 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $593 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $151 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $163 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $565 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $875 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $473 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $455 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $191 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $645 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $441 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $852 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $717 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $498 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $871 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $196 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $772 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $785 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.15

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 438 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 146 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 154 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 422 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 90 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 296 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 314 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 248 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 140 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 234 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 378 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 322 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 108 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 112 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 18 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 358 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.16

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 14 est : ____
- B. Le double de 34 est : ____
- C. Le double de 17 est : ____
- D. Le double de 37 est : ____
- E. Le double de 33 est : ____
- F. Le double de 44 est : ____
- G. Le double de 20 est : ____
- H. Le double de 49 est : ____
- I. Le double de 46 est : ____
- J. Le double de 26 est : ____
- K. Le double de 39 est : ____
- L. Le double de 20 est : ____
- M. Le double de 26 est : ____
- N. Le double de 23 est : ____
- O. Le double de 44 est : ____
- P. Le double de 31 est : ____
- Q. Le double de 24 est : ____
- R. Le double de 38 est : ____
- S. Le double de 43 est : ____
- T. Le double de 20 est : ____



CALCUL MENTAL

2.16

Je connais la table de 9

- A. $1 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $3 \times 9 =$ ____
- D. $7 \times 9 =$ ____
- E. $3 \times 9 =$ ____
- F. $5 \times 9 =$ ____
- G. $3 \times 9 =$ ____
- H. $2 \times 9 =$ ____
- I. $3 \times 9 =$ ____
- J. $4 \times 9 =$ ____
- K. $5 \times 9 =$ ____
- L. $9 \times 9 =$ ____
- M. $6 \times 9 =$ ____
- N. $5 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $9 \times 9 =$ ____
- Q. $3 \times 9 =$ ____
- R. $2 \times 9 =$ ____
- S. $3 \times 9 =$ ____
- T. $10 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.16

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $8 \times 7 =$ ____
- B. $4 \times 9 =$ ____
- C. $1 \times 9 =$ ____
- D. $10 \times 8 =$ ____
- E. $7 \times 6 =$ ____
- F. $2 \times 9 =$ ____
- G. $4 \times 9 =$ ____
- H. $10 \times 8 =$ ____
- I. $10 \times 8 =$ ____
- J. $7 \times 6 =$ ____
- K. $9 \times 6 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $1 \times 9 =$ ____
- N. $8 \times 9 =$ ____
- O. $2 \times 7 =$ ____
- P. $8 \times 8 =$ ____
- Q. $1 \times 6 =$ ____
- R. $6 \times 9 =$ ____
- S. $6 \times 8 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.16

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 586 pour aller à 600 : ____
- B. 358 pour aller à 400 : ____
- C. 879 pour aller à 900 : ____
- D. 542 pour aller à 600 : ____
- E. 551 pour aller à 600 : ____
- F. 742 pour aller à 800 : ____
- G. 283 pour aller à 300 : ____
- H. 499 pour aller à 500 : ____
- I. 602 pour aller à 700 : ____
- J. 113 pour aller à 200 : ____
- K. 221 pour aller à 300 : ____
- L. 972 pour aller à 1000 : ____
- M. 471 pour aller à 500 : ____
- N. 626 pour aller à 700 : ____
- O. 413 pour aller à 500 : ____
- P. 489 pour aller à 500 : ____
- Q. 190 pour aller à 200 : ____
- R. 264 pour aller à 300 : ____
- S. 427 pour aller à 500 : ____
- T. 212 pour aller à 300 : ____



CALCUL MENTAL

5.16

Je sais ajouter 99

- A. $446 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $436 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $646 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $861 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $705 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $372 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $677 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $275 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $656 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $469 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $254 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $302 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $779 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $739 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $414 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $151 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $387 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $689 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $509 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $881 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.16

Je sais ajouter 101

- A. $824 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $195 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $520 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $653 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $892 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $597 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $790 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $749 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $308 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $569 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $538 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $333 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $724 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $231 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $486 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $390 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $442 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $777 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $833 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $748 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.16

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 164 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 254 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 60 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 392 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 176 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 326 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 274 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 152 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 180 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 72 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 34 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 176 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 132 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 70 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 358 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 46 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 400 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 54 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.17

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 46 est : ____
- B. Le double de 18 est : ____
- C. Le double de 34 est : ____
- D. Le double de 34 est : ____
- E. Le double de 24 est : ____
- F. Le double de 21 est : ____
- G. Le double de 14 est : ____
- H. Le double de 40 est : ____
- I. Le double de 39 est : ____
- J. Le double de 33 est : ____
- K. Le double de 36 est : ____
- L. Le double de 26 est : ____
- M. Le double de 44 est : ____
- N. Le double de 45 est : ____
- O. Le double de 49 est : ____
- P. Le double de 33 est : ____
- Q. Le double de 14 est : ____
- R. Le double de 31 est : ____
- S. Le double de 21 est : ____
- T. Le double de 22 est : ____



CALCUL MENTAL

2.17

Je connais la table de 9

- A. $9 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $3 \times 9 =$ ____
- D. $4 \times 9 =$ ____
- E. $5 \times 9 =$ ____
- F. $5 \times 9 =$ ____
- G. $8 \times 9 =$ ____
- H. $6 \times 9 =$ ____
- I. $4 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 9 =$ ____
- K. $8 \times 9 =$ ____
- L. $7 \times 9 =$ ____
- M. $6 \times 9 =$ ____
- N. $8 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $9 \times 9 =$ ____
- Q. $6 \times 9 =$ ____
- R. $4 \times 9 =$ ____
- S. $3 \times 9 =$ ____
- T. $10 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.17

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $9 \times 7 =$ ____
- B. $5 \times 8 =$ ____
- C. $4 \times 7 =$ ____
- D. $6 \times 6 =$ ____
- E. $4 \times 6 =$ ____
- F. $9 \times 9 =$ ____
- G. $3 \times 7 =$ ____
- H. $7 \times 8 =$ ____
- I. $7 \times 6 =$ ____
- J. $10 \times 6 =$ ____
- K. $7 \times 9 =$ ____
- L. $7 \times 7 =$ ____
- M. $2 \times 7 =$ ____
- N. $4 \times 8 =$ ____
- O. $5 \times 6 =$ ____
- P. $3 \times 7 =$ ____
- Q. $8 \times 7 =$ ____
- R. $8 \times 8 =$ ____
- S. $6 \times 6 =$ ____
- T. $2 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.17

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 367 pour aller à 400 : ____
- B. 691 pour aller à 700 : ____
- C. 552 pour aller à 600 : ____
- D. 910 pour aller à 1000 : ____
- E. 445 pour aller à 500 : ____
- F. 686 pour aller à 700 : ____
- G. 503 pour aller à 600 : ____
- H. 139 pour aller à 200 : ____
- I. 179 pour aller à 200 : ____
- J. 412 pour aller à 500 : ____
- K. 116 pour aller à 200 : ____
- L. 322 pour aller à 400 : ____
- M. 575 pour aller à 600 : ____
- N. 866 pour aller à 900 : ____
- O. 388 pour aller à 400 : ____
- P. 497 pour aller à 500 : ____
- Q. 248 pour aller à 300 : ____
- R. 580 pour aller à 600 : ____
- S. 108 pour aller à 200 : ____
- T. 166 pour aller à 200 : ____



CALCUL MENTAL

5.17

Je sais ajouter 99

- A. $540 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $517 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $761 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $764 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $665 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $539 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $353 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $745 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $796 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $737 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $832 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $469 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $675 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $229 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $151 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $125 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $536 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $570 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $805 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $160 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.17

Je sais ajouter 101

- A. $291 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $663 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $174 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $254 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $598 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $143 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $488 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $637 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $375 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $515 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $484 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $481 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $392 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $667 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $670 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $217 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $801 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $448 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $886 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $514 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.17

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 252 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 74 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 214 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 280 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 106 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 308 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 300 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 220 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 206 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 386 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 266 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 110 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 152 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 222 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 380 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 160 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 120 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 320 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 376 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.18

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 29 est : ____
- B. Le double de 19 est : ____
- C. Le double de 14 est : ____
- D. Le double de 22 est : ____
- E. Le double de 23 est : ____
- F. Le double de 31 est : ____
- G. Le double de 46 est : ____
- H. Le double de 23 est : ____
- I. Le double de 12 est : ____
- J. Le double de 18 est : ____
- K. Le double de 34 est : ____
- L. Le double de 34 est : ____
- M. Le double de 20 est : ____
- N. Le double de 46 est : ____
- O. Le double de 35 est : ____
- P. Le double de 39 est : ____
- Q. Le double de 11 est : ____
- R. Le double de 49 est : ____
- S. Le double de 14 est : ____
- T. Le double de 32 est : ____



CALCUL MENTAL

2.18

Je connais la table de 9

- A. $4 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 9 =$ ____
- D. $7 \times 9 =$ ____
- E. $6 \times 9 =$ ____
- F. $9 \times 9 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $10 \times 9 =$ ____
- I. $6 \times 9 =$ ____
- J. $8 \times 9 =$ ____
- K. $7 \times 9 =$ ____
- L. $7 \times 9 =$ ____
- M. $5 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $6 \times 9 =$ ____
- P. $5 \times 9 =$ ____
- Q. $7 \times 9 =$ ____
- R. $1 \times 9 =$ ____
- S. $10 \times 9 =$ ____
- T. $1 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.18

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $3 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 8 =$ ____
- C. $5 \times 8 =$ ____
- D. $5 \times 6 =$ ____
- E. $9 \times 7 =$ ____
- F. $1 \times 9 =$ ____
- G. $6 \times 9 =$ ____
- H. $7 \times 8 =$ ____
- I. $2 \times 9 =$ ____
- J. $1 \times 6 =$ ____
- K. $1 \times 9 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $4 \times 7 =$ ____
- N. $3 \times 9 =$ ____
- O. $8 \times 9 =$ ____
- P. $8 \times 8 =$ ____
- Q. $8 \times 6 =$ ____
- R. $6 \times 8 =$ ____
- S. $7 \times 6 =$ ____
- T. $6 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.18

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 302 pour aller à 400 : ____
- B. 831 pour aller à 900 : ____
- C. 993 pour aller à 1000 : ____
- D. 290 pour aller à 300 : ____
- E. 498 pour aller à 500 : ____
- F. 920 pour aller à 1000 : ____
- G. 767 pour aller à 800 : ____
- H. 328 pour aller à 400 : ____
- I. 132 pour aller à 200 : ____
- J. 386 pour aller à 400 : ____
- K. 618 pour aller à 700 : ____
- L. 410 pour aller à 500 : ____
- M. 695 pour aller à 700 : ____
- N. 412 pour aller à 500 : ____
- O. 546 pour aller à 600 : ____
- P. 896 pour aller à 900 : ____
- Q. 822 pour aller à 900 : ____
- R. 923 pour aller à 1000 : ____
- S. 592 pour aller à 600 : ____
- T. 169 pour aller à 200 : ____



CALCUL MENTAL

5.18

Je sais ajouter 99

- A. $797 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $859 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $751 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $352 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $759 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $653 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $504 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $177 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $773 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $297 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $685 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $871 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $425 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $566 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $817 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $557 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $303 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $157 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $797 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $520 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.18

Je sais ajouter 101

- A. $409 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $604 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $876 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $657 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $270 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $643 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $258 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $339 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $206 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $567 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $127 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $858 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $525 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $277 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $355 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $220 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $148 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $430 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $188 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $641 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.18

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 188 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 328 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 34 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 316 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 262 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 210 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 28 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 424 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 140 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 300 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 360 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 94 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 38 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 298 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 116 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.19

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 13 est : ____
- B. Le double de 35 est : ____
- C. Le double de 38 est : ____
- D. Le double de 24 est : ____
- E. Le double de 14 est : ____
- F. Le double de 19 est : ____
- G. Le double de 46 est : ____
- H. Le double de 33 est : ____
- I. Le double de 47 est : ____
- J. Le double de 16 est : ____
- K. Le double de 18 est : ____
- L. Le double de 11 est : ____
- M. Le double de 25 est : ____
- N. Le double de 12 est : ____
- O. Le double de 29 est : ____
- P. Le double de 26 est : ____
- Q. Le double de 22 est : ____
- R. Le double de 48 est : ____
- S. Le double de 36 est : ____
- T. Le double de 27 est : ____



CALCUL MENTAL

2.19

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $1 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $6 \times 9 =$ ____
- F. $2 \times 9 =$ ____
- G. $6 \times 9 =$ ____
- H. $2 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $8 \times 9 =$ ____
- K. $9 \times 9 =$ ____
- L. $3 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 9 =$ ____
- N. $6 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $6 \times 9 =$ ____
- Q. $6 \times 9 =$ ____
- R. $8 \times 9 =$ ____
- S. $7 \times 9 =$ ____
- T. $4 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.19

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $4 \times 7 =$ ____
- B. $10 \times 7 =$ ____
- C. $9 \times 7 =$ ____
- D. $3 \times 8 =$ ____
- E. $6 \times 6 =$ ____
- F. $6 \times 9 =$ ____
- G. $3 \times 6 =$ ____
- H. $2 \times 8 =$ ____
- I. $7 \times 9 =$ ____
- J. $2 \times 6 =$ ____
- K. $6 \times 8 =$ ____
- L. $2 \times 6 =$ ____
- M. $4 \times 6 =$ ____
- N. $9 \times 6 =$ ____
- O. $8 \times 6 =$ ____
- P. $2 \times 8 =$ ____
- Q. $9 \times 9 =$ ____
- R. $2 \times 6 =$ ____
- S. $4 \times 6 =$ ____
- T. $5 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.19

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 308 pour aller à 400 : ____
- B. 558 pour aller à 600 : ____
- C. 598 pour aller à 600 : ____
- D. 880 pour aller à 900 : ____
- E. 962 pour aller à 1000 : ____
- F. 341 pour aller à 400 : ____
- G. 883 pour aller à 900 : ____
- H. 646 pour aller à 700 : ____
- I. 287 pour aller à 300 : ____
- J. 314 pour aller à 400 : ____
- K. 749 pour aller à 800 : ____
- L. 556 pour aller à 600 : ____
- M. 102 pour aller à 200 : ____
- N. 462 pour aller à 500 : ____
- O. 697 pour aller à 700 : ____
- P. 465 pour aller à 500 : ____
- Q. 765 pour aller à 800 : ____
- R. 175 pour aller à 200 : ____
- S. 843 pour aller à 900 : ____
- T. 793 pour aller à 800 : ____



CALCUL MENTAL

5.19

Je sais ajouter 99

- A. $147 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $497 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $523 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $872 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $465 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $357 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $203 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $352 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $412 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $294 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $408 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $721 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $687 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $331 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $696 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $762 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $711 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $702 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $337 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $445 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.19

Je sais ajouter 101

- A. $822 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $620 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $404 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $652 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $390 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $318 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $329 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $775 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $252 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $566 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $543 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $595 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $557 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $771 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $332 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $514 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $694 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $188 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $298 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $411 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.19

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 230 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 200 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 298 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 218 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 62 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 376 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 366 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 100 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 178 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 150 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 424 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 140 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 300 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 144 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 52 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 116 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 306 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 96 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.20

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 32 est : ____
- B. Le double de 33 est : ____
- C. Le double de 32 est : ____
- D. Le double de 23 est : ____
- E. Le double de 17 est : ____
- F. Le double de 26 est : ____
- G. Le double de 19 est : ____
- H. Le double de 34 est : ____
- I. Le double de 29 est : ____
- J. Le double de 21 est : ____
- K. Le double de 26 est : ____
- L. Le double de 41 est : ____
- M. Le double de 31 est : ____
- N. Le double de 38 est : ____
- O. Le double de 28 est : ____
- P. Le double de 18 est : ____
- Q. Le double de 33 est : ____
- R. Le double de 33 est : ____
- S. Le double de 32 est : ____
- T. Le double de 48 est : ____



CALCUL MENTAL

2.20

Je connais la table de 9

- A. $8 \times 9 =$ ____
- B. $4 \times 9 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $1 \times 9 =$ ____
- F. $3 \times 9 =$ ____
- G. $8 \times 9 =$ ____
- H. $1 \times 9 =$ ____
- I. $2 \times 9 =$ ____
- J. $3 \times 9 =$ ____
- K. $10 \times 9 =$ ____
- L. $9 \times 9 =$ ____
- M. $3 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $2 \times 9 =$ ____
- P. $4 \times 9 =$ ____
- Q. $7 \times 9 =$ ____
- R. $4 \times 9 =$ ____
- S. $7 \times 9 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.20

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $2 \times 6 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $7 \times 7 =$ ____
- D. $8 \times 8 =$ ____
- E. $2 \times 9 =$ ____
- F. $6 \times 8 =$ ____
- G. $6 \times 6 =$ ____
- H. $5 \times 7 =$ ____
- I. $3 \times 7 =$ ____
- J. $3 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 8 =$ ____
- L. $6 \times 7 =$ ____
- M. $7 \times 9 =$ ____
- N. $6 \times 7 =$ ____
- O. $7 \times 9 =$ ____
- P. $9 \times 7 =$ ____
- Q. $10 \times 9 =$ ____
- R. $4 \times 7 =$ ____
- S. $9 \times 6 =$ ____
- T. $10 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.20

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 983 pour aller à 1000 : ____
- B. 469 pour aller à 500 : ____
- C. 195 pour aller à 200 : ____
- D. 779 pour aller à 800 : ____
- E. 644 pour aller à 700 : ____
- F. 859 pour aller à 900 : ____
- G. 757 pour aller à 800 : ____
- H. 912 pour aller à 1000 : ____
- I. 488 pour aller à 500 : ____
- J. 848 pour aller à 900 : ____
- K. 337 pour aller à 400 : ____
- L. 125 pour aller à 200 : ____
- M. 249 pour aller à 300 : ____
- N. 519 pour aller à 600 : ____
- O. 736 pour aller à 800 : ____
- P. 701 pour aller à 800 : ____
- Q. 450 pour aller à 500 : ____
- R. 763 pour aller à 800 : ____
- S. 546 pour aller à 600 : ____
- T. 263 pour aller à 300 : ____



CALCUL MENTAL

5.20

Je sais ajouter 99

- A. $289 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $749 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $296 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $398 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $331 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $425 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $494 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $263 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $647 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $169 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $321 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $872 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $334 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $429 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $875 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $218 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $703 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $286 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $301 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $309 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.20

Je sais ajouter 101

- A. $843 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $267 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $645 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $159 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $199 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $669 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $815 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $186 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $738 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $543 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $819 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $872 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $674 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $357 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $863 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $404 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $578 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $677 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $772 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $674 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.20

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 304 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 274 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 108 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 388 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 312 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 138 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 372 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 356 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 108 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 230 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 30 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 248 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 194 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 208 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 340 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 280 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 198 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 24 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.21

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 17 est : ____
- B. Le double de 43 est : ____
- C. Le double de 44 est : ____
- D. Le double de 44 est : ____
- E. Le double de 49 est : ____
- F. Le double de 31 est : ____
- G. Le double de 41 est : ____
- H. Le double de 42 est : ____
- I. Le double de 40 est : ____
- J. Le double de 31 est : ____
- K. Le double de 21 est : ____
- L. Le double de 19 est : ____
- M. Le double de 18 est : ____
- N. Le double de 12 est : ____
- O. Le double de 32 est : ____
- P. Le double de 38 est : ____
- Q. Le double de 30 est : ____
- R. Le double de 18 est : ____
- S. Le double de 44 est : ____
- T. Le double de 40 est : ____



CALCUL MENTAL

2.21

Je connais la table de 9

- A. $9 \times 9 =$ ____
- B. $10 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $10 \times 9 =$ ____
- E. $6 \times 9 =$ ____
- F. $4 \times 9 =$ ____
- G. $4 \times 9 =$ ____
- H. $6 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $6 \times 9 =$ ____
- K. $1 \times 9 =$ ____
- L. $3 \times 9 =$ ____
- M. $1 \times 9 =$ ____
- N. $10 \times 9 =$ ____
- O. $1 \times 9 =$ ____
- P. $2 \times 9 =$ ____
- Q. $10 \times 9 =$ ____
- R. $9 \times 9 =$ ____
- S. $2 \times 9 =$ ____
- T. $8 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.21

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $7 \times 8 =$ ____
- B. $8 \times 7 =$ ____
- C. $1 \times 6 =$ ____
- D. $2 \times 6 =$ ____
- E. $5 \times 8 =$ ____
- F. $9 \times 6 =$ ____
- G. $5 \times 7 =$ ____
- H. $8 \times 9 =$ ____
- I. $8 \times 8 =$ ____
- J. $4 \times 7 =$ ____
- K. $3 \times 7 =$ ____
- L. $7 \times 9 =$ ____
- M. $3 \times 6 =$ ____
- N. $6 \times 8 =$ ____
- O. $9 \times 6 =$ ____
- P. $8 \times 7 =$ ____
- Q. $3 \times 7 =$ ____
- R. $4 \times 6 =$ ____
- S. $6 \times 9 =$ ____
- T. $10 \times 7 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.21

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 152 pour aller à 200 : ____
- B. 102 pour aller à 200 : ____
- C. 521 pour aller à 600 : ____
- D. 382 pour aller à 400 : ____
- E. 539 pour aller à 600 : ____
- F. 363 pour aller à 400 : ____
- G. 769 pour aller à 800 : ____
- H. 296 pour aller à 300 : ____
- I. 806 pour aller à 900 : ____
- J. 220 pour aller à 300 : ____
- K. 340 pour aller à 400 : ____
- L. 669 pour aller à 700 : ____
- M. 360 pour aller à 400 : ____
- N. 502 pour aller à 600 : ____
- O. 847 pour aller à 900 : ____
- P. 732 pour aller à 800 : ____
- Q. 283 pour aller à 300 : ____
- R. 867 pour aller à 900 : ____
- S. 165 pour aller à 200 : ____
- T. 168 pour aller à 200 : ____



CALCUL MENTAL

5.21

Je sais ajouter 99

- A. $582 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $167 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $134 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $372 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $641 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $532 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $278 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $408 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $391 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $677 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $365 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $219 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $239 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $248 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $321 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $464 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $821 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $744 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $885 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $794 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.21

Je sais ajouter 101

- A. $347 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $569 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $462 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $323 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $381 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $286 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $298 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $256 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $176 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $661 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $634 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $855 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $152 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $501 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $387 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $415 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $734 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $287 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $569 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $732 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.21

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 100 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 344 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 296 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 56 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 160 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 206 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 288 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 360 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 262 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 124 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 304 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 130 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 272 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 224 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 262 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 328 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 296 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 224 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.22

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 30 est : ____
- B. Le double de 18 est : ____
- C. Le double de 39 est : ____
- D. Le double de 12 est : ____
- E. Le double de 44 est : ____
- F. Le double de 37 est : ____
- G. Le double de 33 est : ____
- H. Le double de 49 est : ____
- I. Le double de 13 est : ____
- J. Le double de 31 est : ____
- K. Le double de 32 est : ____
- L. Le double de 18 est : ____
- M. Le double de 16 est : ____
- N. Le double de 38 est : ____
- O. Le double de 25 est : ____
- P. Le double de 35 est : ____
- Q. Le double de 20 est : ____
- R. Le double de 21 est : ____
- S. Le double de 12 est : ____
- T. Le double de 36 est : ____



CALCUL MENTAL

2.22

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $8 \times 9 =$ ____
- C. $3 \times 9 =$ ____
- D. $9 \times 9 =$ ____
- E. $10 \times 9 =$ ____
- F. $2 \times 9 =$ ____
- G. $4 \times 9 =$ ____
- H. $5 \times 9 =$ ____
- I. $2 \times 9 =$ ____
- J. $8 \times 9 =$ ____
- K. $10 \times 9 =$ ____
- L. $3 \times 9 =$ ____
- M. $9 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $10 \times 9 =$ ____
- P. $4 \times 9 =$ ____
- Q. $2 \times 9 =$ ____
- R. $8 \times 9 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.22

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $8 \times 6 =$ ____
- B. $7 \times 9 =$ ____
- C. $7 \times 6 =$ ____
- D. $3 \times 8 =$ ____
- E. $4 \times 6 =$ ____
- F. $2 \times 7 =$ ____
- G. $3 \times 7 =$ ____
- H. $8 \times 7 =$ ____
- I. $2 \times 8 =$ ____
- J. $8 \times 7 =$ ____
- K. $6 \times 8 =$ ____
- L. $9 \times 9 =$ ____
- M. $10 \times 6 =$ ____
- N. $9 \times 6 =$ ____
- O. $7 \times 7 =$ ____
- P. $10 \times 7 =$ ____
- Q. $1 \times 6 =$ ____
- R. $9 \times 9 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $6 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.22

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 277 pour aller à 300 : ____
- B. 827 pour aller à 900 : ____
- C. 597 pour aller à 600 : ____
- D. 262 pour aller à 300 : ____
- E. 668 pour aller à 700 : ____
- F. 373 pour aller à 400 : ____
- G. 825 pour aller à 900 : ____
- H. 588 pour aller à 600 : ____
- I. 522 pour aller à 600 : ____
- J. 934 pour aller à 1000 : ____
- K. 969 pour aller à 1000 : ____
- L. 106 pour aller à 200 : ____
- M. 695 pour aller à 700 : ____
- N. 164 pour aller à 200 : ____
- O. 525 pour aller à 600 : ____
- P. 375 pour aller à 400 : ____
- Q. 907 pour aller à 1000 : ____
- R. 686 pour aller à 700 : ____
- S. 520 pour aller à 600 : ____
- T. 988 pour aller à 1000 : ____



CALCUL MENTAL

5.22

Je sais ajouter 99

- A. $274 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $621 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $744 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $756 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $798 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $534 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $639 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $660 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $767 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $481 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $724 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $289 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $260 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $510 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $647 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $157 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $513 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $404 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $167 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $622 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.22

Je sais ajouter 101

- A. $372 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $223 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $495 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $136 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $225 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $645 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $575 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $548 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $874 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $634 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $896 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $717 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $310 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $622 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $332 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $189 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $512 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $885 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $279 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $537 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.22

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 188 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 172 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 280 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 374 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 216 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 424 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 286 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 90 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 248 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 406 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 372 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 362 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 392 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 174 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 412 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 212 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 120 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.23

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 34 est : ____
- B. Le double de 12 est : ____
- C. Le double de 11 est : ____
- D. Le double de 46 est : ____
- E. Le double de 27 est : ____
- F. Le double de 21 est : ____
- G. Le double de 21 est : ____
- H. Le double de 12 est : ____
- I. Le double de 19 est : ____
- J. Le double de 32 est : ____
- K. Le double de 26 est : ____
- L. Le double de 11 est : ____
- M. Le double de 24 est : ____
- N. Le double de 45 est : ____
- O. Le double de 22 est : ____
- P. Le double de 12 est : ____
- Q. Le double de 42 est : ____
- R. Le double de 18 est : ____
- S. Le double de 22 est : ____
- T. Le double de 32 est : ____



CALCUL MENTAL

2.23

Je connais la table de 9

- A. $7 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $4 \times 9 =$ ____
- F. $3 \times 9 =$ ____
- G. $2 \times 9 =$ ____
- H. $4 \times 9 =$ ____
- I. $7 \times 9 =$ ____
- J. $5 \times 9 =$ ____
- K. $5 \times 9 =$ ____
- L. $10 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 9 =$ ____
- N. $10 \times 9 =$ ____
- O. $7 \times 9 =$ ____
- P. $2 \times 9 =$ ____
- Q. $2 \times 9 =$ ____
- R. $2 \times 9 =$ ____
- S. $6 \times 9 =$ ____
- T. $8 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.23

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $6 \times 9 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 7 =$ ____
- D. $1 \times 6 =$ ____
- E. $1 \times 7 =$ ____
- F. $6 \times 6 =$ ____
- G. $9 \times 8 =$ ____
- H. $6 \times 8 =$ ____
- I. $10 \times 6 =$ ____
- J. $6 \times 6 =$ ____
- K. $2 \times 6 =$ ____
- L. $8 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 6 =$ ____
- N. $5 \times 6 =$ ____
- O. $3 \times 7 =$ ____
- P. $4 \times 6 =$ ____
- Q. $5 \times 8 =$ ____
- R. $7 \times 9 =$ ____
- S. $8 \times 7 =$ ____
- T. $10 \times 7 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.23

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 153 pour aller à 200 : ____
- B. 796 pour aller à 800 : ____
- C. 213 pour aller à 300 : ____
- D. 334 pour aller à 400 : ____
- E. 829 pour aller à 900 : ____
- F. 460 pour aller à 500 : ____
- G. 495 pour aller à 500 : ____
- H. 978 pour aller à 1000 : ____
- I. 997 pour aller à 1000 : ____
- J. 218 pour aller à 300 : ____
- K. 385 pour aller à 400 : ____
- L. 285 pour aller à 300 : ____
- M. 943 pour aller à 1000 : ____
- N. 413 pour aller à 500 : ____
- O. 995 pour aller à 1000 : ____
- P. 138 pour aller à 200 : ____
- Q. 675 pour aller à 700 : ____
- R. 426 pour aller à 500 : ____
- S. 149 pour aller à 200 : ____
- T. 239 pour aller à 300 : ____



CALCUL MENTAL

5.23

Je sais ajouter 99

- A. $820 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $805 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $466 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $752 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $683 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $586 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $167 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $213 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $577 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $546 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $331 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $560 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $646 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $484 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $317 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $898 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $155 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $867 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $640 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $862 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.23

Je sais ajouter 101

- A. $319 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $146 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $355 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $379 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $846 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $749 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $288 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $552 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $427 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $175 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $852 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $642 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $457 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $211 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $604 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $641 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $821 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $698 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $195 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $590 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.23

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 336 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 378 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 50 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 22 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 248 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 192 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 18 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 402 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 318 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 368 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 250 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 260 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 394 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 180 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 38 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 80 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 432 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 66 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 424 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.24

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 27 est : ____
- B. Le double de 25 est : ____
- C. Le double de 33 est : ____
- D. Le double de 16 est : ____
- E. Le double de 19 est : ____
- F. Le double de 33 est : ____
- G. Le double de 13 est : ____
- H. Le double de 34 est : ____
- I. Le double de 39 est : ____
- J. Le double de 15 est : ____
- K. Le double de 32 est : ____
- L. Le double de 31 est : ____
- M. Le double de 14 est : ____
- N. Le double de 21 est : ____
- O. Le double de 27 est : ____
- P. Le double de 42 est : ____
- Q. Le double de 37 est : ____
- R. Le double de 11 est : ____
- S. Le double de 25 est : ____
- T. Le double de 37 est : ____



CALCUL MENTAL

2.24

Je connais la table de 9

- A. $2 \times 9 =$ ____ 18
- B. $10 \times 9 =$ ____ 90
- C. $4 \times 9 =$ ____
- D. $6 \times 9 =$ ____
- E. $8 \times 9 =$ ____
- F. $7 \times 9 =$ ____
- G. $3 \times 9 =$ ____
- H. $6 \times 9 =$ ____
- I. $6 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $5 \times 9 =$ ____
- M. $5 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $2 \times 9 =$ ____
- P. $5 \times 9 =$ ____
- Q. $6 \times 9 =$ ____
- R. $4 \times 9 =$ ____
- S. $2 \times 9 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.24

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $7 \times 8 =$ ____
- B. $3 \times 7 =$ ____
- C. $1 \times 6 =$ ____
- D. $6 \times 6 =$ ____
- E. $8 \times 8 =$ ____
- F. $2 \times 9 =$ ____
- G. $5 \times 9 =$ ____
- H. $4 \times 9 =$ ____
- I. $7 \times 7 =$ ____
- J. $3 \times 6 =$ ____
- K. $5 \times 9 =$ ____
- L. $5 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 6 =$ ____
- N. $7 \times 8 =$ ____
- O. $6 \times 9 =$ ____
- P. $2 \times 6 =$ ____
- Q. $7 \times 9 =$ ____
- R. $6 \times 8 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $7 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.24

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 506 pour aller à 600 : ____
- B. 391 pour aller à 400 : ____
- C. 710 pour aller à 800 : ____
- D. 318 pour aller à 400 : ____
- E. 196 pour aller à 200 : ____
- F. 498 pour aller à 500 : ____
- G. 487 pour aller à 500 : ____
- H. 199 pour aller à 200 : ____
- I. 165 pour aller à 200 : ____
- J. 652 pour aller à 700 : ____
- K. 898 pour aller à 900 : ____
- L. 749 pour aller à 800 : ____
- M. 985 pour aller à 1000 : ____
- N. 144 pour aller à 200 : ____
- O. 493 pour aller à 500 : ____
- P. 969 pour aller à 1000 : ____
- Q. 247 pour aller à 300 : ____
- R. 851 pour aller à 900 : ____
- S. 310 pour aller à 400 : ____
- T. 761 pour aller à 800 : ____



CALCUL MENTAL

5.24

Je sais ajouter 99

- A. $317 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $799 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $261 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $823 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $361 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $879 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $540 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $477 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $899 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $314 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $472 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $191 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $650 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $779 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $298 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $619 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $831 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $442 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $393 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $799 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.24

Je sais ajouter 101

- A. $559 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $864 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $595 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $314 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $409 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $887 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $176 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $654 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $760 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $446 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $844 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $728 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $882 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $782 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $530 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $806 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $565 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $504 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $674 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $771 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.24

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 334 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 204 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 328 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 56 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 116 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 246 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 160 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 440 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 256 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 232 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 236 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 350 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 108 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 22 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 134 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 376 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 160 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 372 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.25

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 22 est : ____
- B. Le double de 40 est : ____
- C. Le double de 31 est : ____
- D. Le double de 43 est : ____
- E. Le double de 42 est : ____
- F. Le double de 32 est : ____
- G. Le double de 48 est : ____
- H. Le double de 49 est : ____
- I. Le double de 12 est : ____
- J. Le double de 30 est : ____
- K. Le double de 22 est : ____
- L. Le double de 42 est : ____
- M. Le double de 43 est : ____
- N. Le double de 14 est : ____
- O. Le double de 13 est : ____
- P. Le double de 48 est : ____
- Q. Le double de 18 est : ____
- R. Le double de 48 est : ____
- S. Le double de 43 est : ____
- T. Le double de 27 est : ____



CALCUL MENTAL

2.25

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $7 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $2 \times 9 =$ ____
- F. $9 \times 9 =$ ____
- G. $4 \times 9 =$ ____
- H. $9 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $4 \times 9 =$ ____
- K. $2 \times 9 =$ ____
- L. $4 \times 9 =$ ____
- M. $9 \times 9 =$ ____
- N. $2 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $3 \times 9 =$ ____
- Q. $7 \times 9 =$ ____
- R. $3 \times 9 =$ ____
- S. $10 \times 9 =$ ____
- T. $2 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.25

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $7 \times 8 =$ ____
- B. $2 \times 9 =$ ____
- C. $7 \times 7 =$ ____
- D. $6 \times 9 =$ ____
- E. $9 \times 6 =$ ____
- F. $6 \times 6 =$ ____
- G. $5 \times 8 =$ ____
- H. $2 \times 8 =$ ____
- I. $5 \times 9 =$ ____
- J. $6 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 7 =$ ____
- L. $2 \times 6 =$ ____
- M. $5 \times 8 =$ ____
- N. $5 \times 7 =$ ____
- O. $1 \times 6 =$ ____
- P. $2 \times 7 =$ ____
- Q. $10 \times 8 =$ ____
- R. $4 \times 6 =$ ____
- S. $3 \times 7 =$ ____
- T. $9 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.25

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 183 pour aller à 200 : ____
- B. 435 pour aller à 500 : ____
- C. 954 pour aller à 1000 : ____
- D. 458 pour aller à 500 : ____
- E. 995 pour aller à 1000 : ____
- F. 875 pour aller à 900 : ____
- G. 831 pour aller à 900 : ____
- H. 911 pour aller à 1000 : ____
- I. 151 pour aller à 200 : ____
- J. 489 pour aller à 500 : ____
- K. 281 pour aller à 300 : ____
- L. 622 pour aller à 700 : ____
- M. 403 pour aller à 500 : ____
- N. 525 pour aller à 600 : ____
- O. 616 pour aller à 700 : ____
- P. 960 pour aller à 1000 : ____
- Q. 706 pour aller à 800 : ____
- R. 899 pour aller à 900 : ____
- S. 682 pour aller à 700 : ____
- T. 908 pour aller à 1000 : ____



CALCUL MENTAL

5.25

Je sais ajouter 99

- A. $481 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $592 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $539 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $738 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $464 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $583 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $672 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $631 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $195 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $354 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $322 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $221 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $255 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $869 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $138 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $838 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $530 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $309 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $603 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $177 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.25

Je sais ajouter 101

- A. $357 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $620 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $178 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $207 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $857 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $409 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $450 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $513 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $286 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $133 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $372 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $809 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $814 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $414 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $521 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $388 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $262 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $173 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $643 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $522 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.25

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 96 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 184 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 132 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 192 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 264 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 192 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 24 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 218 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 410 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 266 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 390 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 436 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 250 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 188 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 348 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 90 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 24 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 168 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 188 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 196 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.26

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 24 est : ____
- B. Le double de 33 est : ____
- C. Le double de 26 est : ____
- D. Le double de 34 est : ____
- E. Le double de 30 est : ____
- F. Le double de 46 est : ____
- G. Le double de 36 est : ____
- H. Le double de 44 est : ____
- I. Le double de 30 est : ____
- J. Le double de 36 est : ____
- K. Le double de 31 est : ____
- L. Le double de 33 est : ____
- M. Le double de 37 est : ____
- N. Le double de 47 est : ____
- O. Le double de 44 est : ____
- P. Le double de 22 est : ____
- Q. Le double de 19 est : ____
- R. Le double de 21 est : ____
- S. Le double de 12 est : ____
- T. Le double de 32 est : ____



CALCUL MENTAL

2.26

Je connais la table de 9

- A. $0 \times 9 =$ ____
- B. $9 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $8 \times 9 =$ ____
- E. $8 \times 9 =$ ____
- F. $1 \times 9 =$ ____
- G. $5 \times 9 =$ ____
- H. $5 \times 9 =$ ____
- I. $10 \times 9 =$ ____
- J. $6 \times 9 =$ ____
- K. $6 \times 9 =$ ____
- L. $2 \times 9 =$ ____
- M. $7 \times 9 =$ ____
- N. $9 \times 9 =$ ____
- O. $1 \times 9 =$ ____
- P. $2 \times 9 =$ ____
- Q. $1 \times 9 =$ ____
- R. $6 \times 9 =$ ____
- S. $6 \times 9 =$ ____
- T. $5 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.26

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $5 \times 6 =$ ____
- B. $4 \times 8 =$ ____
- C. $3 \times 9 =$ ____
- D. $2 \times 7 =$ ____
- E. $6 \times 8 =$ ____
- F. $1 \times 8 =$ ____
- G. $4 \times 8 =$ ____
- H. $3 \times 9 =$ ____
- I. $6 \times 9 =$ ____
- J. $3 \times 7 =$ ____
- K. $5 \times 9 =$ ____
- L. $8 \times 7 =$ ____
- M. $7 \times 7 =$ ____
- N. $3 \times 8 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $1 \times 7 =$ ____
- Q. $7 \times 9 =$ ____
- R. $7 \times 7 =$ ____
- S. $5 \times 7 =$ ____
- T. $5 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.26

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 535 pour aller à 600 : ____
- B. 385 pour aller à 400 : ____
- C. 263 pour aller à 300 : ____
- D. 253 pour aller à 300 : ____
- E. 706 pour aller à 800 : ____
- F. 276 pour aller à 300 : ____
- G. 683 pour aller à 700 : ____
- H. 876 pour aller à 900 : ____
- I. 112 pour aller à 200 : ____
- J. 366 pour aller à 400 : ____
- K. 595 pour aller à 600 : ____
- L. 559 pour aller à 600 : ____
- M. 264 pour aller à 300 : ____
- N. 522 pour aller à 600 : ____
- O. 588 pour aller à 600 : ____
- P. 651 pour aller à 700 : ____
- Q. 402 pour aller à 500 : ____
- R. 565 pour aller à 600 : ____
- S. 410 pour aller à 500 : ____
- T. 791 pour aller à 800 : ____



CALCUL MENTAL

5.26

Je sais ajouter 99

- A. $672 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $324 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $373 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $242 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $314 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $431 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $824 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $348 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $827 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $820 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $640 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $606 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $249 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $210 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $602 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $128 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $634 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $742 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $588 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $212 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.26

Je sais ajouter 101

- A. $777 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $552 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $888 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $229 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $893 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $544 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $406 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $305 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $309 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $575 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $468 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $888 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $703 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $519 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $427 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $417 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $170 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $213 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $538 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $684 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.26

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 22 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 52 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 320 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 358 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 280 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 208 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 172 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 36 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 272 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 16 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 262 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 68 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 272 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 170 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 42 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 46 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 370 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 360 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 402 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 156 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.27

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 45 est : ____
- B. Le double de 49 est : ____
- C. Le double de 14 est : ____
- D. Le double de 45 est : ____
- E. Le double de 39 est : ____
- F. Le double de 22 est : ____
- G. Le double de 24 est : ____
- H. Le double de 32 est : ____
- I. Le double de 32 est : ____
- J. Le double de 22 est : ____
- K. Le double de 36 est : ____
- L. Le double de 35 est : ____
- M. Le double de 48 est : ____
- N. Le double de 35 est : ____
- O. Le double de 36 est : ____
- P. Le double de 49 est : ____
- Q. Le double de 19 est : ____
- R. Le double de 41 est : ____
- S. Le double de 46 est : ____
- T. Le double de 12 est : ____



CALCUL MENTAL

2.27

Je connais la table de 9

- A. $1 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $10 \times 9 =$ ____
- D. $5 \times 9 =$ ____
- E. $1 \times 9 =$ ____
- F. $8 \times 9 =$ ____
- G. $1 \times 9 =$ ____
- H. $1 \times 9 =$ ____
- I. $5 \times 9 =$ ____
- J. $2 \times 9 =$ ____
- K. $3 \times 9 =$ ____
- L. $9 \times 9 =$ ____
- M. $4 \times 9 =$ ____
- N. $1 \times 9 =$ ____
- O. $9 \times 9 =$ ____
- P. $9 \times 9 =$ ____
- Q. $3 \times 9 =$ ____
- R. $8 \times 9 =$ ____
- S. $1 \times 9 =$ ____
- T. $4 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.27

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $5 \times 8 =$ ____
- B. $8 \times 8 =$ ____
- C. $9 \times 7 =$ ____
- D. $9 \times 8 =$ ____
- E. $8 \times 6 =$ ____
- F. $3 \times 7 =$ ____
- G. $10 \times 9 =$ ____
- H. $10 \times 6 =$ ____
- I. $4 \times 9 =$ ____
- J. $6 \times 6 =$ ____
- K. $2 \times 9 =$ ____
- L. $8 \times 9 =$ ____
- M. $4 \times 6 =$ ____
- N. $8 \times 8 =$ ____
- O. $9 \times 7 =$ ____
- P. $4 \times 7 =$ ____
- Q. $10 \times 8 =$ ____
- R. $8 \times 8 =$ ____
- S. $7 \times 8 =$ ____
- T. $1 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.27

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 297 pour aller à 300 : ____
- B. 378 pour aller à 400 : ____
- C. 993 pour aller à 1000 : ____
- D. 118 pour aller à 200 : ____
- E. 865 pour aller à 900 : ____
- F. 556 pour aller à 600 : ____
- G. 628 pour aller à 700 : ____
- H. 649 pour aller à 700 : ____
- I. 468 pour aller à 500 : ____
- J. 872 pour aller à 900 : ____
- K. 456 pour aller à 500 : ____
- L. 530 pour aller à 600 : ____
- M. 513 pour aller à 600 : ____
- N. 491 pour aller à 500 : ____
- O. 272 pour aller à 300 : ____
- P. 739 pour aller à 800 : ____
- Q. 913 pour aller à 1000 : ____
- R. 481 pour aller à 500 : ____
- S. 977 pour aller à 1000 : ____
- T. 615 pour aller à 700 : ____



CALCUL MENTAL

5.27

Je sais ajouter 99

- A. $297 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $500 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $844 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $471 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $277 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $777 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $406 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $669 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $736 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $436 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $737 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $503 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $175 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $328 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $672 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $652 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $758 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $653 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $159 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $510 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.27

Je sais ajouter 101

- A. $728 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $660 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $766 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $364 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $313 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $690 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $417 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $414 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $351 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $466 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $866 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $610 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $176 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $462 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $844 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $889 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $659 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $824 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $288 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $411 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.27

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 224 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 196 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 420 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 366 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 62 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 74 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 32 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 308 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 372 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 96 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 232 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 238 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 312 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 270 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 398 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 180 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 206 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 48 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.28

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 36 est : ____
- B. Le double de 14 est : ____
- C. Le double de 19 est : ____
- D. Le double de 20 est : ____
- E. Le double de 42 est : ____
- F. Le double de 29 est : ____
- G. Le double de 18 est : ____
- H. Le double de 11 est : ____
- I. Le double de 29 est : ____
- J. Le double de 37 est : ____
- K. Le double de 24 est : ____
- L. Le double de 36 est : ____
- M. Le double de 24 est : ____
- N. Le double de 26 est : ____
- O. Le double de 12 est : ____
- P. Le double de 43 est : ____
- Q. Le double de 47 est : ____
- R. Le double de 47 est : ____
- S. Le double de 18 est : ____
- T. Le double de 43 est : ____



CALCUL MENTAL

2.28

Je connais la table de 9

- A. $10 \times 9 =$ ____
- B. $9 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 9 =$ ____
- D. $3 \times 9 =$ ____
- E. $7 \times 9 =$ ____
- F. $7 \times 9 =$ ____
- G. $7 \times 9 =$ ____
- H. $6 \times 9 =$ ____
- I. $5 \times 9 =$ ____
- J. $5 \times 9 =$ ____
- K. $10 \times 9 =$ ____
- L. $10 \times 9 =$ ____
- M. $8 \times 9 =$ ____
- N. $10 \times 9 =$ ____
- O. $8 \times 9 =$ ____
- P. $4 \times 9 =$ ____
- Q. $4 \times 9 =$ ____
- R. $7 \times 9 =$ ____
- S. $3 \times 9 =$ ____
- T. $6 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.28

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $9 \times 7 =$ ____
- B. $6 \times 9 =$ ____
- C. $5 \times 9 =$ ____
- D. $8 \times 9 =$ ____
- E. $3 \times 6 =$ ____
- F. $1 \times 8 =$ ____
- G. $6 \times 7 =$ ____
- H. $3 \times 6 =$ ____
- I. $7 \times 8 =$ ____
- J. $2 \times 6 =$ ____
- K. $9 \times 6 =$ ____
- L. $8 \times 9 =$ ____
- M. $6 \times 7 =$ ____
- N. $6 \times 8 =$ ____
- O. $10 \times 6 =$ ____
- P. $4 \times 8 =$ ____
- Q. $9 \times 7 =$ ____
- R. $3 \times 8 =$ ____
- S. $8 \times 7 =$ ____
- T. $2 \times 8 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.28

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 627 pour aller à 700 : ____
- B. 449 pour aller à 500 : ____
- C. 480 pour aller à 500 : ____
- D. 123 pour aller à 200 : ____
- E. 913 pour aller à 1000 : ____
- F. 515 pour aller à 600 : ____
- G. 633 pour aller à 700 : ____
- H. 654 pour aller à 700 : ____
- I. 292 pour aller à 300 : ____
- J. 994 pour aller à 1000 : ____
- K. 101 pour aller à 200 : ____
- L. 216 pour aller à 300 : ____
- M. 248 pour aller à 300 : ____
- N. 240 pour aller à 300 : ____
- O. 740 pour aller à 800 : ____
- P. 567 pour aller à 600 : ____
- Q. 538 pour aller à 600 : ____
- R. 328 pour aller à 400 : ____
- S. 264 pour aller à 300 : ____
- T. 857 pour aller à 900 : ____



CALCUL MENTAL

5.28

Je sais ajouter 99

- A. $236 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $232 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $324 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $609 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $505 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $589 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $858 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $257 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $459 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $295 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $514 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $256 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $810 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $678 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $554 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $795 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $412 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $745 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $678 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $278 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.28

Je sais ajouter 101

- A. $200 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $751 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $231 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $369 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $181 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $656 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $683 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $443 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $436 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $485 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $238 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $655 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $541 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $792 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $721 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $218 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $498 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $413 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $590 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $660 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.28

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 406 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 312 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 400 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 342 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 132 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 132 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 272 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 114 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 188 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 400 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 184 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 210 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 96 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 174 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 376 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 72 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 318 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 186 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 384 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 408 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.29

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 36 est : ____
- B. Le double de 48 est : ____
- C. Le double de 11 est : ____
- D. Le double de 12 est : ____
- E. Le double de 46 est : ____
- F. Le double de 27 est : ____
- G. Le double de 36 est : ____
- H. Le double de 46 est : ____
- I. Le double de 49 est : ____
- J. Le double de 13 est : ____
- K. Le double de 14 est : ____
- L. Le double de 32 est : ____
- M. Le double de 26 est : ____
- N. Le double de 16 est : ____
- O. Le double de 42 est : ____
- P. Le double de 35 est : ____
- Q. Le double de 31 est : ____
- R. Le double de 30 est : ____
- S. Le double de 48 est : ____
- T. Le double de 23 est : ____



CALCUL MENTAL

2.29

Je connais la table de 9

- A. $2 \times 9 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $6 \times 9 =$ ____
- D. $8 \times 9 =$ ____
- E. $5 \times 9 =$ ____
- F. $9 \times 9 =$ ____
- G. $3 \times 9 =$ ____
- H. $5 \times 9 =$ ____
- I. $1 \times 9 =$ ____
- J. $10 \times 9 =$ ____
- K. $10 \times 9 =$ ____
- L. $5 \times 9 =$ ____
- M. $3 \times 9 =$ ____
- N. $5 \times 9 =$ ____
- O. $10 \times 9 =$ ____
- P. $9 \times 9 =$ ____
- Q. $9 \times 9 =$ ____
- R. $5 \times 9 =$ ____
- S. $3 \times 9 =$ ____
- T. $9 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.29

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $2 \times 9 =$ ____
- B. $10 \times 8 =$ ____
- C. $6 \times 7 =$ ____
- D. $6 \times 7 =$ ____
- E. $9 \times 6 =$ ____
- F. $4 \times 8 =$ ____
- G. $1 \times 6 =$ ____
- H. $8 \times 7 =$ ____
- I. $1 \times 7 =$ ____
- J. $7 \times 9 =$ ____
- K. $3 \times 6 =$ ____
- L. $2 \times 8 =$ ____
- M. $8 \times 6 =$ ____
- N. $8 \times 9 =$ ____
- O. $2 \times 8 =$ ____
- P. $3 \times 8 =$ ____
- Q. $5 \times 9 =$ ____
- R. $10 \times 9 =$ ____
- S. $3 \times 8 =$ ____
- T. $5 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.29

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 893 pour aller à 900 : ____
- B. 118 pour aller à 200 : ____
- C. 515 pour aller à 600 : ____
- D. 975 pour aller à 1000 : ____
- E. 183 pour aller à 200 : ____
- F. 283 pour aller à 300 : ____
- G. 626 pour aller à 700 : ____
- H. 483 pour aller à 500 : ____
- I. 376 pour aller à 400 : ____
- J. 979 pour aller à 1000 : ____
- K. 564 pour aller à 600 : ____
- L. 649 pour aller à 700 : ____
- M. 365 pour aller à 400 : ____
- N. 798 pour aller à 800 : ____
- O. 468 pour aller à 500 : ____
- P. 519 pour aller à 600 : ____
- Q. 738 pour aller à 800 : ____
- R. 328 pour aller à 400 : ____
- S. 182 pour aller à 200 : ____
- T. 774 pour aller à 800 : ____



CALCUL MENTAL

5.29

Je sais ajouter 99

- A. $269 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $313 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $508 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $741 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $544 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $897 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $517 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $686 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $553 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $156 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $415 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $809 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $448 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $307 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $686 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $633 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $621 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $782 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $426 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $793 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.29

Je sais ajouter 101

- A. $355 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $685 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $259 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $535 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $277 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $388 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $192 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $165 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $801 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $684 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $270 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $193 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $207 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $407 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $699 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $518 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $622 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $877 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $210 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $775 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.29

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 336 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 394 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 280 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 168 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 302 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 38 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 30 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 304 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 94 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 356 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 94 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 74 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 144 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 386 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 412 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 322 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 106 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 298 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 220 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 226 est $\underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

1.30

Je sais calculer les doubles des nombres

- A. Le double de 42 est : ____
- B. Le double de 39 est : ____
- C. Le double de 42 est : ____
- D. Le double de 14 est : ____
- E. Le double de 24 est : ____
- F. Le double de 38 est : ____
- G. Le double de 46 est : ____
- H. Le double de 39 est : ____
- I. Le double de 45 est : ____
- J. Le double de 23 est : ____
- K. Le double de 12 est : ____
- L. Le double de 20 est : ____
- M. Le double de 40 est : ____
- N. Le double de 46 est : ____
- O. Le double de 16 est : ____
- P. Le double de 26 est : ____
- Q. Le double de 24 est : ____
- R. Le double de 15 est : ____
- S. Le double de 18 est : ____
- T. Le double de 40 est : ____



CALCUL MENTAL

2.30

Je connais la table de 9

- A. $10 \times 9 =$ ____
- B. $4 \times 9 =$ ____
- C. $7 \times 9 =$ ____
- D. $4 \times 9 =$ ____
- E. $7 \times 9 =$ ____
- F. $6 \times 9 =$ ____
- G. $5 \times 9 =$ ____
- H. $1 \times 9 =$ ____
- I. $5 \times 9 =$ ____
- J. $9 \times 9 =$ ____
- K. $5 \times 9 =$ ____
- L. $8 \times 9 =$ ____
- M. $6 \times 9 =$ ____
- N. $4 \times 9 =$ ____
- O. $10 \times 9 =$ ____
- P. $7 \times 9 =$ ____
- Q. $1 \times 9 =$ ____
- R. $4 \times 9 =$ ____
- S. $8 \times 9 =$ ____
- T. $4 \times 9 =$ ____



CALCUL MENTAL

3.30

Je connais toutes les tables de multiplication

- A. $10 \times 6 =$ ____
- B. $3 \times 9 =$ ____
- C. $8 \times 7 =$ ____
- D. $9 \times 6 =$ ____
- E. $8 \times 7 =$ ____
- F. $8 \times 9 =$ ____
- G. $9 \times 9 =$ ____
- H. $3 \times 8 =$ ____
- I. $8 \times 7 =$ ____
- J. $3 \times 7 =$ ____
- K. $6 \times 7 =$ ____
- L. $3 \times 8 =$ ____
- M. $7 \times 9 =$ ____
- N. $2 \times 8 =$ ____
- O. $7 \times 7 =$ ____
- P. $4 \times 7 =$ ____
- Q. $4 \times 9 =$ ____
- R. $6 \times 9 =$ ____
- S. $6 \times 7 =$ ____
- T. $9 \times 6 =$ ____



CALCUL MENTAL

4.30

Je sais trouver le complément à la centaine

- A. 773 pour aller à 800 : ____
- B. 186 pour aller à 200 : ____
- C. 620 pour aller à 700 : ____
- D. 859 pour aller à 900 : ____
- E. 118 pour aller à 200 : ____
- F. 620 pour aller à 700 : ____
- G. 276 pour aller à 300 : ____
- H. 930 pour aller à 1000 : ____
- I. 769 pour aller à 800 : ____
- J. 678 pour aller à 700 : ____
- K. 839 pour aller à 900 : ____
- L. 344 pour aller à 400 : ____
- M. 411 pour aller à 500 : ____
- N. 159 pour aller à 200 : ____
- O. 106 pour aller à 200 : ____
- P. 844 pour aller à 900 : ____
- Q. 157 pour aller à 200 : ____
- R. 479 pour aller à 500 : ____
- S. 123 pour aller à 200 : ____
- T. 519 pour aller à 600 : ____



CALCUL MENTAL

5.30

Je sais ajouter 99

- A. $872 + 99 = \underline{\quad}$
- B. $723 + 99 = \underline{\quad}$
- C. $231 + 99 = \underline{\quad}$
- D. $559 + 99 = \underline{\quad}$
- E. $696 + 99 = \underline{\quad}$
- F. $856 + 99 = \underline{\quad}$
- G. $808 + 99 = \underline{\quad}$
- H. $868 + 99 = \underline{\quad}$
- I. $543 + 99 = \underline{\quad}$
- J. $897 + 99 = \underline{\quad}$
- K. $552 + 99 = \underline{\quad}$
- L. $717 + 99 = \underline{\quad}$
- M. $345 + 99 = \underline{\quad}$
- N. $184 + 99 = \underline{\quad}$
- O. $569 + 99 = \underline{\quad}$
- P. $666 + 99 = \underline{\quad}$
- Q. $465 + 99 = \underline{\quad}$
- R. $893 + 99 = \underline{\quad}$
- S. $369 + 99 = \underline{\quad}$
- T. $225 + 99 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

6.30

Je sais ajouter 101

- A. $771 + 101 = \underline{\quad}$
- B. $766 + 101 = \underline{\quad}$
- C. $374 + 101 = \underline{\quad}$
- D. $183 + 101 = \underline{\quad}$
- E. $484 + 101 = \underline{\quad}$
- F. $647 + 101 = \underline{\quad}$
- G. $481 + 101 = \underline{\quad}$
- H. $542 + 101 = \underline{\quad}$
- I. $398 + 101 = \underline{\quad}$
- J. $347 + 101 = \underline{\quad}$
- K. $412 + 101 = \underline{\quad}$
- L. $431 + 101 = \underline{\quad}$
- M. $347 + 101 = \underline{\quad}$
- N. $169 + 101 = \underline{\quad}$
- O. $525 + 101 = \underline{\quad}$
- P. $244 + 101 = \underline{\quad}$
- Q. $626 + 101 = \underline{\quad}$
- R. $745 + 101 = \underline{\quad}$
- S. $823 + 101 = \underline{\quad}$
- T. $592 + 101 = \underline{\quad}$



CALCUL MENTAL

7.30

Je sais calculer la moitié d'un nombre pair

- A. La moitié de 232 est $\underline{\quad}$
- B. La moitié de 110 est $\underline{\quad}$
- C. La moitié de 280 est $\underline{\quad}$
- D. La moitié de 436 est $\underline{\quad}$
- E. La moitié de 136 est $\underline{\quad}$
- F. La moitié de 90 est $\underline{\quad}$
- G. La moitié de 290 est $\underline{\quad}$
- H. La moitié de 172 est $\underline{\quad}$
- I. La moitié de 432 est $\underline{\quad}$
- J. La moitié de 62 est $\underline{\quad}$
- K. La moitié de 296 est $\underline{\quad}$
- L. La moitié de 64 est $\underline{\quad}$
- M. La moitié de 420 est $\underline{\quad}$
- N. La moitié de 432 est $\underline{\quad}$
- O. La moitié de 18 est $\underline{\quad}$
- P. La moitié de 350 est $\underline{\quad}$
- Q. La moitié de 314 est $\underline{\quad}$
- R. La moitié de 174 est $\underline{\quad}$
- S. La moitié de 414 est $\underline{\quad}$
- T. La moitié de 256 est $\underline{\quad}$