



1] Je connais les tables de x .../5

$9 \times 7 = \dots$ $6 \times 8 = \dots$ $8 \times 8 = \dots$
 $7 \times 7 = \dots$ $8 \times 4 = \dots$ $9 \times 6 = \dots$
 $9 \times 4 = \dots$ $9 \times 8 = \dots$ $7 \times 8 = \dots$

2] Je complète à 100 .../5

$80 + \dots = 100$ $90 + \dots = 100$
 $60 + \dots = 100$ $70 + \dots = 100$
 $50 + \dots = 100$ $30 + \dots = 100$
 $20 + \dots = 100$ $10 + \dots = 100$
 $40 + \dots = 100$ $0 + \dots = 100$

3] Je complète à 100 .../5

$87 + \dots = 100$ $93 + \dots = 100$
 $66 + \dots = 100$ $75 + \dots = 100$
 $59 + \dots = 100$ $82 + \dots = 100$
 $43 + \dots = 100$ $34 + \dots = 100$
 $26 + \dots = 100$ $48 + \dots = 100$

4] Je résous des calculs agréables .../2

$15 + 8 + 5 = \dots$
 $16 + 27 + 14 = \dots$
 $43 + 6 + 14 + 7 = \dots$
 $72 + 8 + 31 + 6 + 9 = \dots$

5] Je complète au nombre entier supérieur .../3

$7,3 + \dots = 8$ $5,5 + \dots = 6$
 $3,2 + \dots = 4$ $8,6 + \dots = 9$
 $1,8 + \dots = 2$ $0,9 + \dots = 1$

6] Je sais multiplier par 10, .../5

$26 \times 10 = \dots$ $32 \times 100 = \dots$
 $1,6 \times 10 = \dots$ $4,02 \times 100 = \dots$
 $0,3 \times 100 = \dots$ $1,8 \times 100 = \dots$
 $0,009 \times 10 = \dots$

7] Je sais diviser par 10, .../5

$260 : 10 = \dots$ $3200 : 100 = \dots$
 $16 : 10 = \dots$ $40,2 : 10 = \dots$
 $0,3 : 10 = \dots$ $1,8 : 100 = \dots$
 $0,09 : 10 = \dots$

8] J'additionne entier et décimal.../2

$15 + 0,3 = \dots$ $15 + 1,8 = \dots$
 $46 + 3,3 = \dots$ $94 + 1,8 = \dots$

9] Sommes et différences .../3

$43 + 9 = \dots$ $57 - 9 = \dots$
 $43 + 99 = \dots$ $857 - 99 = \dots$
 $283 + 98 = \dots$ $319 - 98 = \dots$

10] Valeurs approchées .../4

$3\ 485 + 199 \approx \dots$
 $8\ 985 - 309 \approx \dots$
 $545 + 299 \approx \dots$
 $39 \times 71 \approx \dots$
 $1298 \times 197 \approx \dots$

11] double et moitié .../3

Double de 35 :
 Double de 25 :
 Double de 75 :
 Moitié de 100 :
 Moitié de 500 :
 Moitié de 48 :

12] triple et tiers .../3

Triple de 25 :
 Tiers de 9 :
 Tiers de 24 :
 Triple de 33 :
 Tiers de 33 :
 Triple de 50 :

13] Quart et quadruple .../3

Quart de 40 :
 Quadruple de 8 :
 Quart de 10 :
 Quadruple de 10 :
 Quart de 100 :
 Quadruple de 50 :

13] Calcul réfléchi .../2

Calcule sans poser.

$324 \times 12 = \dots$

