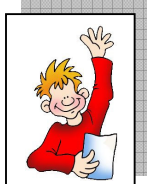


Calcul mental (CM2)

... / 20

instit90



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.

$324 \times 12 = \dots$

\dots

\dots

\dots