



Je prépare l'évaluation (3)



CALCUL MENTAL

Évaluation : voir le guide pédagogique.

5 327

6

524

863

37

10h25

300m

8

1 Calcule.

$6 \times 3 = 18$

$30 \times 4 = 120$

$4 \times 7 = 28$

$6 \times 20 = 120$

$5 \times 6 = 30$

$40 \times 2 = 80$

2 Combien de fois ?

Combien de fois 5 dans 40 ? 8

Combien de fois 9 dans 27 ? 3

Combien de fois 8 dans 16 ? 2

Combien de fois 6 dans 36 ? 6

Combien de fois 8 dans 24 ? 7

3 Complète les désignations de 1600.

1600

$1000 + 600$

$2000 - 400$

16×100

double de 800

$1m + 6c$

mille-six-cents

4 Effectue les transformations.

$240 = 24 \text{ d}$

$1300 = 13 \text{ c}$

$1850 = 185 \text{ d}$

$2500 = 25 \text{ c}$

$3200 = 320 \text{ d}$

$8000 = 80 \text{ c}$

5 Continue les suites.

On ajoute 1000.

3758

4 758

5 758

On ajoute 100.

3758

3 858

3 958

On ajoute 10.

3758

3 768

3 778

6 Range les nombres dans l'ordre croissant.

2903

1689

4001

2930

1 689

2 903

2 930

4 001

7 Effectue les calculs.

$(8 \times 100) + 19 = 819$

$(100 \times 35) + 36 = 3536$

$(4 \times 1000) + (5 \times 100) + 17 = 4517$

$(8 \times 1000) + (4 \times 100) = 8400$

$(1000 \times 7) + (5 \times 10) = 7050$

8 Effectue la multiplication.

$$\begin{array}{r}
 356 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 1424 \\
 2000 \\
 2000 \\
 1200 \\
 \hline
 1424
 \end{array}$$

4×6
 4×50
 4×300