

Exercices de calcul

EXERCICE 1

Complète les égalités suivantes.

$589 + 10 = \dots\dots\dots$

$457,68 + 100 = \dots\dots\dots$

$308 - 10 = \dots\dots\dots$

$29,32 - 10 = \dots\dots\dots$

$125,369 \times 100 = \dots\dots\dots$

$21,37 \times 10 = \dots\dots\dots$

$348 : 10 = \dots\dots\dots$

$13,258 : 10 = \dots\dots\dots$

EXERCICE 2

Calcule.

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 8 \ 3 \\ + \quad 3 \ 4 \ 9 \\ + \ 6 \ 5 \ 2 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 3 \ 8 \\ - \quad 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ , \ 4 \\ - \ 1 \ 4 \ , \ 7 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

EXERCICE 3

Calcule.

$48,7 + 6,53 = \dots\dots\dots$

$8,37 - 4,6 = \dots\dots\dots$

EXERCICE 4

Calcule.

$(8 \times 7) - (5 \times 4) = \dots\dots\dots$

$9 \times (6 + 14) = \dots\dots\dots$

$57 - (34 - 6) = \dots\dots\dots$

EXERCICE 5

Calcule.

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \ 8 \\ \times \quad 7 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \ 6 \\ \times \ 5 \ 0 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ , \ 7 \ 9 \\ \times \quad 6 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

EXERCICE 6

Parmi les résultats proposés, entoure celui qui est le plus proche du résultat exact.

32×97 est proche de

310

3 100

31 000

$14\,976 : 96$ est proche de

15 000

150

1 500

31×207 est proche de

6 000

600

60

EXERCICE 7

Effectue chacune des opérations.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 2 \quad 2 \quad | \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad 6 \quad 0 \quad | \quad 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 2 \quad 7 \quad | \quad 45 \\ \hline \end{array}$$