

Je m'entraîne +

Réponds dans ton cahier.



Nombres et calculs

1 * Calcule.

a. $475 \xrightarrow{-4d}$ c. $1\ 869 \xrightarrow{-3c} \xrightarrow{-6u}$

b. $638 \xrightarrow{-2c}$ d. $4\ 728 \xrightarrow{-3m} \xrightarrow{-2d}$

2 * Observe et décompose les nombres.

$326 = (3 \times 100) + (2 \times 10) + 6$

469 • 637 • 306 • 950

3 * Encadre ces nombres entre 2 milliers puis entoure le millier le plus proche du nombre.

$4\ 000 < 4\ 720 < 5\ 000$

a. ... < 6 279 < ...

b. ... < 3 902 < ... c. ... < 2 198 < ...

4 * Observe l'exemple.



Écris la valeur de chaque chiffre.

4 823 • 3 333

5 * Complète les égalités.

- a. $30 = 10 \times \dots$
- b. $50 = 10 \times \dots$
- c. $70 = 10 \times \dots$
- d. $300 = 100 \times \dots$
- e. $500 = 100 \times \dots$
- f. $700 = 100 \times \dots$

6 * Calcule.

- a. $7 \times 1\ 000$
- b. 31×10
- c. 14×100
- d. 30×10
- e. 10×100
- f. 306×10

7 * Calcule ces produits.

- a. $20 \times 3 = \dots$
- b. $200 \times 6 = \dots$
- c. $30 \times 7 = \dots$
- d. $400 \times 8 = \dots$
- e. $40 \times 3 = \dots$
- f. $600 \times 3 = \dots$
- g. $60 \times 4 = \dots$
- h. $700 \times 5 = \dots$

8 * Complète.

- 36, c'est 4 fois ...
- 49, c'est ... fois ...
- 54, c'est ... fois ...
- 48, c'est ... fois ...

9 * Recopie et effectue ces deux multiplications.

$$\begin{array}{r} 295 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 637 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

• • ← × • • ← ×

• • • ← × • • • ← ×

• • • • ← × • • • • ← ×

• • • • • • •

Calcule de cette manière 315×8 et 756×6 .

10 * * Effectue ces multiplications avec la méthode de Julie (exercice 3 page 81).

- 604 × 3
- 865 × 2
- 529 × 5
- 717 × 7

11 * * Pose et effectue les soustractions.

- 751 - 129
- 642 - 237
- 907 - 365

12 * * Combien de fois 5 ? Complète.

- a. $19 = (5 \times 3) + 4$
- b. $32 = (5 \times 6) + 2$
- c. $24 = (5 \times 4) + 4$
- d. $48 = (5 \times 9) + 3$

13 * * **Problème** Un parking souterrain peut accueillir 850 véhicules. À l'entrée, un panneau lumineux indique qu'il y a encore 125 places libres. Combien de véhicules sont déjà garés ?

14 * **À deux** **Problème**

La maîtresse fait sa commande de fournitures. Elle commande les crayons par boîte de 12. Il y a 26 élèves et il faut 3 crayons par élève à l'année.

La maîtresse doit-elle commander 6 boîtes ou 7 boîtes ?

