

S'entraîner

Parcours A

A1 Complète les multiplications.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \overset{2}{5} \overset{3}{8} \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

6 3 2 3

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{2}{4} \overset{3}{7} \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

7 4 1 2

A2 Complète les multiplications.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{2}{8} \overset{3}{9} \\ \times \quad \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

1 7 6 7 ~~2~~

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \overset{2}{3} \overset{3}{9} \overset{4}{5} \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

5 5 8 0 3

Parcours B

B1 Calcule les multiplications.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{2}{6} \overset{3}{7} \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

1 6 0 2 ...4...

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{2}{5} \overset{3}{1} \overset{4}{2} \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

9 0 2 4 ...1...

$$\begin{array}{r} \overset{1}{4} \overset{2}{8} \overset{3}{7} \\ \times \quad \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

4 3 8 3 ...6...

$$\begin{array}{r} \overset{1}{2} \overset{2}{3} \overset{3}{0} \overset{4}{8} \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

retenue à garder en mémoire

9 2 3 2 ...3...

A3 Pose et calcule les multiplications.

• 356 × 2

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \overset{2}{5} \overset{3}{6} \\ \times \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

7 1 2

• 1 183 × 4

$$\begin{array}{r} \overset{1}{1} \overset{2}{1} \overset{3}{8} \overset{4}{3} \\ \times \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

4 7 3 2

B2 Pose et calcule les multiplications.

• 687 × 7

$$\begin{array}{r} \overset{1}{6} \overset{2}{8} \overset{3}{7} \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

4 8 0 9

• 569 × 6

$$\begin{array}{r} \overset{1}{5} \overset{2}{6} \overset{3}{9} \\ \times \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

3 4 1 4

Résoudre des problèmes

A4 Amélie fabrique des colliers avec des perles de couleur. Aujourd'hui, elle a réalisé 6 colliers avec 125 perles chacun.

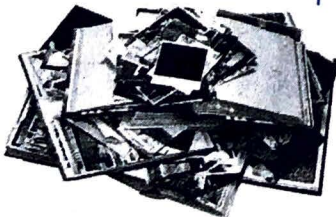


• Combien de perles a-t-elle utilisées ?

\oplus $125 \times 6 = 750$

👉 Elle a utilisé 750 perles.....

A5



Cathy et Pierre rassemblent leurs photos de vacances dans des albums contenant chacun 246 photos. Ils ont déjà rempli 3 albums.

• Combien ont-ils rassemblé de photos ?

\oplus $246 \times 3 = 738$

👉 Ils ont rassemblé 738 photos.....

B3



Le cinéma a 4 grandes salles de 1 385 places chacune et 3 petites salles de 575 places.

• Combien de spectateurs peuvent s'installer dans les grandes salles ?

\oplus $1385 \times 4 = 5540$

👉 5.540 spectateurs peuvent s'installer.....

• Combien de spectateurs les petites salles peuvent-elles accueillir ?

\oplus $575 \times 3 = 1725$

👉 1.725 spectateurs peuvent s'installer.....

• Combien de spectateurs au total peuvent aller au cinéma ?

\oplus $5540 + 1725 = 7265$

👉 7.265 spectateurs peuvent y aller.....