

Calculs écrits: questions des anciens CEB

Observe cette division écrite correcte.

$\begin{array}{r} 7254 \\ \underline{702} \\ 234 \\ \underline{234} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 78 \\ \underline{93} \end{array}$
---	---

COMPLETE à présent les calculs ci-dessous.

$7254 : 93 = \dots \text{ reste } \dots$

$93 \times 78 = \dots$

$7260 : 93 = \dots \text{ reste } \dots$

$90 \times 78 = \dots$

COCHE chaque fois la réponse.

$$\begin{array}{r} 38,3 \\ \times 4,6 \\ \hline 2298 \\ 1532 \\ \hline 176,18 \end{array}$$

Le $\textcircled{1}$ du report vaut

- 1 unité
- 1 dizaine
- 1 centaine
- 1 unité de mille
- impossible à dire

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 48,3 \\ + 725,32 \\ \hline 852,77 \end{array}$$

Le $\textcircled{2}$ du report vaut

- 2 unités
- 2 dizaines
- 2 centaines
- 2 unités de mille
- impossible à dire

Voici une multiplication que tu ne dois pas effectuer : 788×336

COCHE la réponse.

Si, au lieu de multiplier **par 336**, on multiplie **par 337**, alors le **produit**

- augmente de 1
- augmente de 336
- augmente de 337
- augmente de 788
- augmente de 789

COCHE le **seul** calcul qui convient pour **vérifier** cette division.

$$\begin{array}{r|l} 3205 & 45 \\ - 315 & 71 \\ \hline & 55 \\ & - 45 \\ \hline & 10 \end{array}$$

- $(45 \times 71) + 10$
- $(10 + 71) \times 45$
- $(3205 : 71) - 10$
- 45×71
- $(45 \times 71) - 10$

Voici une multiplication que tu ne dois pas effectuer.

$$799 \times 325$$

COCHE la proposition correcte.

Si, au lieu de multiplier par **325**, on multiplie par **324**, alors le **produit**

- diminue de **1**
- diminue de **324**
- diminue de **325**
- diminue de **799**

EFFECTUE cette multiplication.

$$475,6 \times 6,7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

EFFECTUE cette division jusqu'aux centièmes.

$$161,31 : 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

COMPLÈTE la soustraction.

$$\begin{array}{r} . \quad 3 \quad 4 \quad . \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 1 \quad 5 \quad 2 \quad . \\ \hline 7 \quad 1 \quad . \quad 4 \quad 4 \end{array}$$

Voici une division écrite terminée.

$$\begin{array}{r} 3 \quad 3 \quad 3 \quad 1 \quad 8 \\ - \quad 2 \quad 7 \\ \hline 6 \quad 3 \\ - \quad 5 \quad 4 \\ \hline 9 \quad 1 \\ - \quad 8 \quad 1 \\ \hline 1 \quad 0 \quad 8 \\ - \quad 1 \quad 0 \quad 8 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

EFFECTUE, sous la forme d'un calcul écrit, **une autre opération** qui vérifie le résultat de cette division.

Observe cette multiplication écrite.

$$\begin{array}{r} \\ \quad 4 \quad 2 \quad 8 \\ \quad \quad 3 \quad 2 \\ \hline \quad 8 \quad 5 \quad 6 \\ \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad \quad \\ \hline \quad 1 \quad 3 \quad 6 \quad 9 \quad 6 \end{array}$$

Si on remplace 32 par 33 dans l'opération, que deviendra le résultat ?

COCHE la réponse.

- 13 696 + 1
- 13 696 + 428
- 13 696 + 856
- 13 696 + 1 284

$$\begin{array}{r|l}
 3197 & 45 \\
 \hline
 315 & 71 \\
 \hline
 & 47 \\
 & \underline{45} \\
 & 2
 \end{array}$$

COMPLÈTE.

Si $3197 : 45 = 71$ reste 2

alors : 45 = 71 reste 0

Dans cet exercice, on a entouré **315** .

$$\begin{array}{r|l}
 3197 & 45 \\
 \hline
 \underline{315} & 71 \\
 \hline
 & 47 \\
 & \underline{45} \\
 & 2
 \end{array}$$

COCHE la réponse.

315 , c'est

- 315 unités
- 315 dizaines
- 315 centaines
- 315 unités de mille

Mes notes: