

Corrections des exercices

JEUDI 11 JUIN - CE2

ORTHOGRAPHE : LE FÉMININ DES NOMS

ex. 8 p. 67

- a. elle décore : une décoratrice – elle cherche : une chercheuse – elle danse : une danseuse
- b. elle cultive : une cultivatrice – elle sauve : une sauveuse – elle traduit : une traductrice
- c. elle compose : une compositrice – elle sert : une serveuse – elle chante : une chanteuse
- d. elle commente : une commentatrice – elle coiffe : une coiffeuse – elle vend : une vendeuse
- e. elle présente : une présentatrice – elle conseille : une conseillère – elle conte : une conteuse

ex. 9 p. 67

Julie rêve. Plus tard, **elle** se voit **navigatrice**. **Elle** parcourra les mers en **aventurière** sur un grand voilier avec ses équipiers. Sinon, **elle** sera **aviatrice**, **elle** atterrira sur des terres inconnues et deviendra **exploratrice**.

ex. 10 p. 67

- a. un architecte : une architecte – un dentiste : une dentiste
- b. un pianiste : une pianiste – un peintre : une peintre
- c. un ministre : une ministre – un journaliste : une journaliste
- d. un élève : une élève – un juge : une juge

MATHÉMATIQUES : LA MULTIPLICATION POSÉE

ex. 3 p. 51

$ \begin{array}{r} \text{a. } 35 \\ \times 26 \\ \hline 210 \\ +700 \\ \hline 910 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{b. } 48 \\ \times 54 \\ \hline 1392 \\ +4900 \\ \hline 5292 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{c. } 79 \\ \times 38 \\ \hline 632 \\ +2370 \\ \hline 3002 \end{array} $
$ \begin{array}{r} \text{d. } 104 \\ \times 59 \\ \hline 936 \\ +5200 \\ \hline 6136 \end{array} $	$ \begin{array}{r} \text{e. } 280 \\ \times 47 \\ \hline 1960 \\ +11200 \\ \hline 13160 \end{array} $	

ex. 5 p. 51

a. 89×32

89 est proche de 90 et 32 est proche de 30.

Le calcul approché sera 90×30 .

$90 \times 30 = 2700$

Le résultat de la multiplication 89×32 sera proche de 2700.

b. 104×48

104 est proche de 100 et 48 est proche de 50.

Le calcul approché sera 100×50 .

$100 \times 50 = 5000$

Le résultat de la multiplication 104×48 sera proche de 5000.

c. 275×26

275 est proche de 300 et 26 est proche de 30.

Le calcul approché sera 300×30 .

$300 \times 30 = 9000$

Le résultat de la multiplication 275×26 sera proche de 9000.

d. 74×69

74 est proche de 70 et 69 est proche de 70.

Le calcul approché sera 70×70 .

$$70 \times 70 = 4\,900$$

Le résultat de la multiplication 74×69 sera proche de 4 900.

Problème 8 p. 51

a. Il faut calculer 96×25 .

A handwritten multiplication problem on lined paper. The top number is 96, the bottom number is 25, and the result is 2400. The multiplication is set up with a horizontal line separating the factors from the product. The digits are written in blue ink, with some numbers circled in green (9, 6, 2, 5, 4, 0) and one number circled in red (0).

$$\begin{array}{r} & 9 & 6 \\ \times & 2 & 5 \\ \hline 0 & 4 & 8 & 0 \\ + & 1 & 9 & 2 & 0 \\ \hline 2 & 4 & 0 & 0 \end{array}$$

Phrase-réponse : Le directeur de la piscine dispose de 2 400 galets.

b. Il faut calculer 96×49 .

A handwritten multiplication problem on lined paper. The top number is 96, the bottom number is 49, and the result is 4704. The multiplication is set up with a horizontal line separating the factors from the product. The digits are written in blue ink, with some numbers circled in green (9, 6, 4, 9, 8, 6, 4, 3, 8, 4, 0, 4, 7, 0, 4) and one number circled in red (0).

$$\begin{array}{r} & 9 & 6 \\ \times & 4 & 9 \\ \hline 0 & 8 & 6 & 4 \\ + & 3 & 8 & 4 & 0 \\ \hline 4 & 7 & 0 & 4 \end{array}$$

Phrase-réponse : Il a dépensé 4 704 euros pour acheter ces galets.

CALCUL MENTAL

ex. 19 p. 131

Rappel : quand on multiplie un nombre par 10, il suffit de lui ajouter un zéro.

- a. $5 \times 10 = 50$
- b. $7 \times 10 = 70$
- c. $4 \times 10 = 40$
- d. $3 \times 10 = 30$
- e. $10 \times 10 = 100$
- f. $9 \times 10 = 90$
- g. $2 \times 10 = 20$
- h. $1 \times 10 = 10$
- i. $6 \times 10 = 60$