

## 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}  \cancel{4} \ \cancel{3} \\  a. \quad \times \quad 35 \\  \hline  210 \\  + 700 \\  \hline  910  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \cancel{4} \ \cancel{8} \\  b. \quad \times \quad 98 \\  \hline  392 \\  + 4900 \\  \hline  5292  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \cancel{8} \ \cancel{9} \\  c. \quad \times \quad 79 \\  \hline  632 \\  + 2370 \\  \hline  3002  \end{array}  $
$  \begin{array}{r}  \cancel{8} \ \cancel{9} \\  d. \quad \times \quad 104 \\  \hline  936 \\  + 5200 \\  \hline  6136  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  \cancel{3} \ \cancel{8} \\  e. \quad \times \quad 280 \\  \hline  1960 \\  + 11200 \\  \hline  13160  \end{array}  $	

ex. 5 p. 51

a.  $89 \times 32$

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

Le calcul approché sera  $90 \times 30$ .

$$90 \times 30 = 2\,700$$

Le résultat de la multiplication  $89 \times 32$  sera proche de 2 700.

b.  $104 \times 48$

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

Le calcul approché sera  $100 \times 50$ .

$$100 \times 50 = 5\,000$$

Le résultat de la multiplication  $104 \times 48$  sera proche de 5 000.

c.  $275 \times 26$

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

Le calcul approché sera  $300 \times 30$ .

$$300 \times 30 = 9\,000$$

Le résultat de la multiplication  $275 \times 26$  sera proche de 9 000.

d.  $74 \times 69$

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

Le calcul approché sera  $70 \times 70$ .

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

Le résultat de la multiplication  $74 \times 69$  sera proche de 4 900.

Problème 8 p. 51

a. Il faut calculer  $96 \times 25$ .

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 25 \\ \hline 480 \\ + 1920 \\ \hline 2400 \end{array}$$

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

b. Il faut calculer  $96 \times 49$ .

$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 49 \\ \hline 464 \\ + 3840 \\ \hline 4704 \end{array}$$

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.  $6 \times 10 = 60$