

## Corrections des exercices

MARDI 9 JUIN - CE2

### ORTHOGRAPHE : LE FÉMININ DES NOMS

ex. 5 p. 67

- a. une conseillère – une écolière – une usagère
- b. une sorcière – une étrangère – une infirmière
- c. une fermière – une pâtissière – une gauchère
- d. une policière – une équipière – une aventurière
- e. une droitière – une banquière – une particulière

ex. 6 p. 67

- a. une empoisonneuse – une téléspectatrice – une danseuse
- b. une chanteuse – une imitatrice – une enquêtrice
- c. une acheteuse – une footballeuse – une cultivatrice
- d. une chroniqueuse – une catcheuse – une aviatrice
- e. une boxeuse – une animatrice – une agricultrice

ex. 7 p. 67

| Noms masculins     | Noms féminins              |
|--------------------|----------------------------|
| Un Martien         | <b>Une Martienne</b>       |
| <b>Un Parisien</b> | Une Parisienne             |
| Un opticien        | <b>Une opticienne</b>      |
| <b>Un musicien</b> | Une musicienne             |
| Un informaticien   | <b>Une informaticienne</b> |

### MATHÉMATIQUES : LA MULTIPLICATION POSÉE

ex. 2 p. 51

The image shows four handwritten multiplication examples labeled a, b, c, and d.

- a.** 
$$\begin{array}{r} \times \\ 93 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$
  
Handwritten solution:  
$$\begin{array}{r} \times \\ 93 \\ \times 26 \\ \hline 58 \\ 186 \\ \hline 2418 \end{array}$$
- b.** 
$$\begin{array}{r} \times \\ 78 \\ \times 53 \\ \hline \end{array}$$
  
Handwritten solution:  
$$\begin{array}{r} \times \\ 78 \\ \times 53 \\ \hline 53 \\ 390 \\ \hline 4134 \end{array}$$
- c.** 
$$\begin{array}{r} \times \\ 129 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$
  
Handwritten solution:  
$$\begin{array}{r} \times \\ 129 \\ \times 18 \\ \hline 32 \\ 1032 \\ \hline 2290 \\ \hline 2322 \end{array}$$
- d.** 
$$\begin{array}{r} \times \\ 237 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$
  
Handwritten solution:  
$$\begin{array}{r} \times \\ 237 \\ \times 34 \\ \hline 948 \\ 7110 \\ \hline 8058 \end{array}$$

ex. 4 p. 51

- a. 37 est proche de 40.
- b. 93 est proche de 90.
- c. 24 est proche de 20.
- d. 148 est proche de 100.
- e. 676 est proche de 700.

Problème 7 p. 51

Pour savoir combien Ryan a utilisé de dominos, il faut multiplier 49 par 175, ou 175 par 49 ce qui est plus facile.

A handwritten multiplication problem on lined paper. The numbers 49 and 175 are written vertically. A blue 'X' is placed under the tens column of 49. The multiplication is carried out column by column from right to left. The result is 8575, with the tens digit 5 underlined.

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 175 \\ \hline 8575 \end{array}$$

Phrase-réponse : Ryan a utilisé 8 575 dominos.

### CALCUL MENTAL

ex. 17 p. 130

- a. Le triple de 100 est 300.
- b. Le triple de 300 est 900.
- c. Le triple de 250 est 750.
- d. Le triple de 120 est 360.
- e. Le triple de 80 est 240.
- f. Le triple de 700 est 2 100.
- g. Le triple de 150 est 450.
- h. Le triple de 1 000 est 3 000.
- i. Le triple de 3 000 est 9 000.