

## Corrections des exercices

LUNDI 18 MAI - CE2

### CONJUGAISON : TEMPS SIMPLES ET TEMPS COMPOSÉS

ex. 5 p. 123

<u>Temps simples</u>	<u>Temps composés</u>
nous rentrons – vous mangez – tu prépareras – ils avalaient	elle a voulu – ils avaient dessiné – je serai parti – ils ont mesuré – vous aviez dansé – elles ont gagné

ex. 6 p. 123

- a. Le jardinier a planté des roses dans le parc. → temps composé
- b. Samin déménagera à la fin de l'année scolaire. → temps simple
- c. J'aime les romans d'aventures. → temps simple
- d. Nous avons invité nos cousins à dîner. → temps composé
- e. Nous sommes allés en Alsace pendant les vacances. → temps composé

ex. 7 p. 123

- appelle : temps simple (verbe appeler)
- a grimpé : temps composé (verbe grimper)
- sait : temps simple (verbe savoir)
- a : temps simple (verbe avoir)
- sont arrivés : temps composé (verbe arriver)
- est monté : temps composé (verbe monter)
- a récupéré : temps composé (verbe récupérer)

### MATHÉMATIQUES : LA MULTIPLICATION POSÉE

ex. 18 p. 55

a. 
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 5 \\ \hline 145 \end{array}$$

b. 
$$\begin{array}{r} 247 \\ \times 8 \\ \hline 1976 \end{array}$$

c. 
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 4 \\ \hline 344 \end{array}$$

d. 
$$\begin{array}{r} 356 \\ \times 6 \\ \hline 2136 \end{array}$$

Problème 1 p. 155

a. Il faut calculer combien rapportent les billets de 100 €, les billets de 10 € et les pièces de 1 €, puis additionner les montants obtenus pour avoir la somme totale.

- 12 billets de 100 euros  $\Rightarrow 12 \times 100 = 1\,200$  €
- 9 billets de 10 €  $\Rightarrow 9 \times 10 = 90$  €
- 5 pièces de 1 €  $\Rightarrow 5 \times 1 = 5$  €

Total :  $1\,200 + 90 + 5 = 1\,295$

Phrase-réponse : M. Bertrand a 1 295 € en caisse.

b. mille-deux-cent-quatre-vingt-quinze euros

Problème 2 p. 155

a. Il faut calculer le nombre de places vendues par les carnets de 100, plus le nombre de places vendues par les carnets de 10.

- 25 carnets de 100 places  $\Rightarrow 25 \times 100 = 2\,500$  places
- 8 carnets de 10 places  $\Rightarrow 8 \times 10 = 80$  places

Total :  $2\,500 + 80 = 2\,580$

Phrase-réponse : On a vendu 2 580 places.

b. deux-mille-cinq-cent-quatre-vingts

CALCUL MENTAL

ex. 27 p. 129

a.  $69 - 27 = (69 - 20) - 7 = 49 - 7 = 42$

b.  $47 - 23 = (47 - 20) - 3 = 27 - 3 = 24$

c.  $68 - 46 = (68 - 40) - 6 = 28 - 6 = 22$

d.  $59 - 32 = (59 - 30) - 2 = 29 - 2 = 27$

e.  $63 - 31 = (63 - 30) - 1 = 33 - 1 = 32$

f.  $38 - 25 = (38 - 20) - 5 = 18 - 5 = 13$

g.  $59 - 38 = (59 - 30) - 8 = 29 - 8 = 21$

h.  $78 - 36 = (78 - 30) - 6 = 48 - 6 = 42$

i.  $45 - 14 = (45 - 10) - 4 = 35 - 4 = 31$

j.  $76 - 33 = (76 - 30) - 3 = 46 - 3 = 43$