

Corrections des exercices

MARDI 12 MAI - CE2

CONJUGAISON : LE PASSÉ COMPOSÉ

ex. 5 p. 125

tu as rempli – elles ont gagné – vous avez été – ils sont venus – vous avez voulu – nous sommes allés – tu as copié

Remarque : «il avait pris» et «tu auras fini» ne sont pas au passé composé car l'auxiliaire n'est pas conjugué au présent.

ex. 6 p. 125

- a. Ils **sont** rentrés de leur randonnée.
- b. Elle **a** porté des seaux d'eau jusqu'à la maison.
- c. Les cygnes **ont** volé jusqu'à cet arbre tordu.
- d. J'**ai** pris des médicaments.
- e. Vous **avez** déjeuné sur la terrasse.

ex. 7 p. 125

- a. Dimanche, nous **avons acheté** des meubles. (verbe acheter)
- b. Charlie **a consolé** sa petite sœur qui **est tombée**. (verbes consoler et tomber)
- c. Kamel **est revenu** à pied car sa roue **a crevé**. (verbes revenir et crever)
- d. Ils **ont eu** une bonne surprise quand tu **es arrivée**. (verbes avoir et arriver)
- e. Vous **avez fait** pousser des tomates. (verbe faire)

MATHÉMATIQUES : LA MULTIPLICATION POSÉE

ex. 2 p. 49

The image shows four handwritten multiplication problems on a blue grid background. Each problem is labeled with a letter (a, b, c, d) and includes a horizontal line for the result.

a.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 6 \\ \hline 438 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 4 \\ \hline 548 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 5 \\ \hline 295 \end{array}$$

d.
$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 7 \\ \hline 3206 \end{array}$$

Problème 8 p. 49

Chaque équipe est composée de 7 joueurs et 2 remplaçants, soit 9 joueurs au total.

Comme il y a 18 équipes, il faut calculer 18×9 pour connaître le nombre total de joueurs.

$$\begin{array}{r} 7 \\ 18 \\ \times 9 \\ \hline 162 \end{array}$$

Phrase-réponse : Il y avait 162 joueurs présents lors de ce tournoi.

CALCUL MENTAL

ex. 19 p. 129

Rappel : quand on soustrait de dizaines entières, le chiffre des unités ne change pas.

a. $67 - 20 = 47$

b. $85 - 30 = 55$

c. $78 - 20 = 58$

d. $63 - 40 = 23$

e. $76 - 60 = 16$

f. $94 - 70 = 24$

g. $61 - 50 = 11$

h. $82 - 40 = 42$

i. $79 - 50 = 29$