

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

a.	7 3	b.	1 2
	x 6		x 4
	4 3 8		5 4 8
c.	5 9	d.	4 5
	x 5		x 7
	2 9 5		3 2 0 6

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 connaitre le nombre total de joueurs.

A handwritten multiplication problem on lined paper. The top number is 7, the bottom number is 18, and the multiplier is 9. A horizontal line separates the first two numbers from the result. The result is 162, with each digit written vertically below its respective column.

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

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. $79 - 50 = 49$