

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 avaient	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

$$\begin{array}{r} & 4 \\ \text{a.} & 2 \ 9 \\ \times & 5 \\ \hline & 1 \ 4 \ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} & 3 \ 5 \\ \text{b.} & 2 \ 4 \ 7 \\ \times & 8 \\ \hline & 1 \ 9 \ 7 \ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 \\ \text{c.} & 8 \ 6 \\ \times & 4 \\ \hline & 3 \ 4 \ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} & 3 \ 3 \\ \text{d.} & 3 \ 5 \ 6 \\ \times & 6 \\ \hline & 2 \ 1 \ 3 \ 6 \end{array}$$

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 => $12 \times 100 = 1200$ €
- 9 billets de 10 € => $9 \times 10 = 90$ €
- 5 pièces de 1 € => $5 \times 1 = 5$ €

Total : $1200 + 90 + 5 = 1295$

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 => $25 \times 100 = 2500$ places
- 8 carnets de 10 places => $8 \times 10 = 80$ places

Total : $2500 + 80 = 2580$

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