

## Corrections des exercices

### JEUDI 14 MAI - CM1

#### CONJUGAISON : LE PASSÉ COMPOSÉ

ex. 11 p. 119

- a. J'ai **enfilé** un vieux pantalon pour bricoler.
- b. Clara **a récité** parfaitement sa poésie.
- c. Nous **avons averti** le propriétaire de l'immeuble.
- d. Elle **a semé** la pelouse hier.
- e. Ils **ont espéré** de bons résultats.

Remarque : le verbe «ensemeler» n'existe pas, il s'agit du verbe «semer».

ex. 12 p. 119

- a. Tu **as entamé** une nouvelle partie.
- b. Nous les **avons hébergés** pendant les vacances.

Remarque : Il faut mettre un «s» au participe passé à cause de «les», COD placé avant.

Mais ce n'est pas au programme de CM1 donc ce n'est pas grave si les enfants font l'erreur. Sans ce COD, on écrirait : «Nous avons hébergé».

- c. Le directeur **a réuni** ses adjoints.
- d. Le lion **a rugi** dans la savane.
- e. Des cris **ont retenti** à l'étage.

ex. 13 p. 119

- a. Tu **as plié** cette feuille en deux.
- b. La fumée **a noirci** le plafond.
- c. Elle **a oublié** d'éteindre sa tablette.
- d. J'ai **choisi** un nouveau bonnet.
- e. Elles **ont remercié** le maître-nageur.

## MATHÉMATIQUES : DIVISION

ex. 8 p. 63

<b>a.</b> $\begin{array}{r} 4 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \\ - 1 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0 \\ - 1 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$	<b>b.</b> $\begin{array}{r} 5 \\ \hline 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ - 5 \downarrow \\ \hline 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0 \\ - 2 \downarrow \\ \hline 2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$
<b>c.</b> $\begin{array}{r} 7 \\ \hline 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \downarrow \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 5 \end{array}$	<b>d.</b> $\begin{array}{r} 8 \\ \hline 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \downarrow \\ \hline 6 \end{array}$ $\begin{array}{r} 6 \\ - 6 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$
<b>e.</b> $\begin{array}{r} 5 \\ \hline 6 \end{array}$ $\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 0 \\ - 1 \downarrow \\ \hline 1 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \\ - 0 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$	

Problème 11 p. 63

Il faut calculer 270 : 8.

$\begin{array}{r} 8 \\ \hline 270 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 2 \downarrow \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \downarrow \\ \hline 2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ - 0 \downarrow \\ \hline 0 \end{array}$
---

Remarque : Comme il y a un reste, il faut prévoir une bouteille de plus, sinon tous les enfants ne pourront pas avoir de verre.

Phrase-réponse : Ils devront prévoir 34 bouteilles pour que chaque enfant ait un verre de jus de fruits.

## MATHÉMATIQUES : CALCUL MENTAL

ex. 34 p. 152

a.  $16\ 000 - 3\ 000 = 13\ 000$

b.  $23\ 000 - 6\ 000 = 17\ 000$

c.  $25\ 000 - 6\ 000 = 19\ 000$

d.  $34\ 000 - 8\ 000 = 26\ 000$

e.  $36\ 000 - 4\ 000 = 32\ 000$

f.  $62\ 000 - 3\ 000 = 59\ 000$

g.  $27\ 000 - 5\ 000 = 22\ 000$

h.  $41\ 000 - 5\ 000 = 36\ 000$

i.  $30\ 000 - 9\ 000 = 21\ 000$

j.  $55\ 000 - 9\ 000 = 46\ 000$