

Corrections des exercices

LUNDI 11 MAI - CM1

CONJUGAISON : LE PASSE COMPOSÉ

* «Découvrons et manipulons» p. 118 :

ex. 1

- a) «a commencé» : verbe commencer et «a donné» verbe «donner».
- b) Ils appartiennent au 1^{er} groupe.
- c) Elle se compose de deux mots.
- d) L'auxiliaire utilisé est «avoir».
- e) La terminaison du participe passé est «é».

ex. 2

- a) Le verbe en violet appartient au 2^{ème} groupe.
- b) Il est conjugué à la 3^{ème} personne du singulier.
- c) La terminaison de son participe passé est «is».

Ex. 6 p. 119

nous avons donné => verbe donner - 1^{er} groupe

elle a cessé => verbe cesser - 1^{er} groupe

tu as choisi => verbe choisir - 2^{ème} groupe

ils ont rougi => verbe rougir - 2^{ème} groupe

on a décidé => verbe décider - 1^{er} groupe

j'ai marché => verbe marcher - 1^{er} groupe

Remarques :

«vous aviez demandé» n'est pas au passé composé car l'auxiliaire «aviez» n'est pas au présent mais à l'imparfait.

«nous sommes surpris» n'est pas au passé composé. C'est le verbe être + un adjectif.

Ex. 7 p. 119

- a. Nous avons franchi l'obstacle.
- b. Thomas a grimacé de douleur.
- e. Samuel a lancé le frisbee.

MATHÉMATIQUES : DIVISION

* ex. 2 p. 62

a.

$$\begin{array}{r} 82 \mid 6 \\ - 6 \downarrow \\ \hline 2 \\ - 18 \\ \hline 04 \end{array}$$

b.

$$\begin{array}{r} 98 \mid 8 \\ - 8 \downarrow \\ \hline 18 \\ - 16 \\ \hline 2 \end{array}$$

c.

$$\begin{array}{r} 96 \mid 2 \\ - 8 \downarrow \\ \hline 16 \\ - 16 \\ \hline 00 \end{array}$$

d.

$$\begin{array}{r} 402 \mid 4 \\ - 4 \downarrow \\ \hline 00 \\ - 0 \\ \hline 02 \\ - 0 \\ \hline 2 \end{array}$$

e.

$$\begin{array}{r} 7005 \mid 140 \\ - 5 \downarrow \\ \hline 20 \\ - 20 \downarrow \\ \hline 000 \\ - 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

* problème 9 p. 63

Il faut calculer 96 : 7

$$\begin{array}{r} 96 \mid 7 \\ - 7 \downarrow \\ \hline 26 \\ - 21 \\ \hline 05 \end{array}$$

Phrase-réponse : Il peut faire 13 morceaux de 7 cm et il restera 1 morceau de 5 cm.

MATHÉMATIQUES : CALCUL MENTAL

ex. 31 p. 151

- a. $500 - 300 = 200$
- b. $900 - 500 = 400$
- c. $800 - 200 = 600$
- d. $700 - 600 = 100$
- e. $400 - 200 = 200$
- f. $1\,300 - 600 = 700$
- g. $1\,000 - 400 = 600$
- h. $1\,400 - 900 = 500$
- i. $1\,200 - 700 = 500$
- j. $1\,600 - 400 = 1\,200$