

## Corrections des exercices

JEUDI 18 JUIN - CM1

### CONJUGAISON : LES TEMPS DU RÉCIT

ex. 12 p. 125

- a. Un feu **brûlait** sur la plage et le petit bateau **s'approcha** au plus près.
- b. Les enfants **finissaient** leurs devoirs quand le téléphone **sonna**.
- c. Emma et Soizic **tracèrent** une flèche au milieu du chemin qui **partait** vers la forêt.
- d. Les habitants ne **comprenaient** rien mais ils se **gardèrent** bien de poser la moindre question.
- e. Aymen **avait** les jambes qui **tremblaient** quand il **se leva** enfin.

ex. 9 p. 126

- a. Ben **a aplati** la pâte à pain.
- b. La cane **s'éloignait** quand son petit **a plongé**.
- c. On **a eu** raison de venir !
- d. Victoria **lisait** le journal au moment où le tonnerre **a retenti**.
- e. Les moniteurs **ont fait** des pistes de ski pour les enfants.

ex. 5 p. 126

- a. Nous **avons rencontré** nos anciens voisins sur la place du marché.
- b. J'**ai retrouvé** mes clés au fond du tiroir.
- c. Elvira **a choisi** un pull et l'**a donné** à la vendeuse.
- d. Vous **avez fait** les courses mais vous **avez oublié** le pain et les fruits !
- e. Tu **as dit** que tu viendrais dans la journée, mais tu **n'as pas précisé** à quelle heure.

### MATHÉMATIQUES : MESURES ET NOMBRES DÉCIMAUX

ex. 7 p. 99

Pour trouver les valeurs égales à 21,70 m, on peut utiliser un tableau de conversion :

km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		2	1,	7		
		2,	1	7		
	2,	1	7	0		
		2	1	7		
		2	1	7	0	0
		2	1	7	0	
	2,	1	7			
			2	1	7	

Les valeurs égales à 21,70 m sont : 2,17 dam et 217 dm.

ex. 8 p. 99

Rappel : pour t'aider, tu peux utiliser un tableau de conversion.

- a.  $2\,364\text{ cm} = 23,64\text{ m}$
- b.  $743\text{ g} = 7,43\text{ hg}$
- c.  $360\text{ mm} = 0,36\text{ m}$
- d.  $845\text{ g} = 8,45\text{ hg}$
- e.  $1\,360\text{ m} = 1,36\text{ km}$
- f.  $347\text{ cg} = 3,47\text{ g}$
- g.  $3\,212\text{ m} = 32,12\text{ hm}$
- h.  $57\text{ cg} = 0,57\text{ g}$
- i.  $3\text{ dam} = 0,03\text{ km}$
- j.  $1\,009\text{ dg} = 10,09\text{ dag}$

ex 9 p. 99

- a.  $76,4\text{ dg} = 7\,640\text{ mg}$
- b.  $4,72\text{ km} = 4\,720\text{ m}$
- c.  $3,8\text{ g} = 380\text{ cg}$
- d.  $15,25\text{ m} = 1\,525\text{ cm}$
- e.  $1,75\text{ km} = 17,5\text{ hm}$
- f.  $12,7\text{ g} = 1\,270\text{ cg}$
- g.  $2,39\text{ g} = 239\text{ cg}$
- h.  $6,07\text{ dm} = 607\text{ mm}$
- i.  $6,1\text{ hg} = 610\text{ g}$
- j.  $0,74\text{ m} = 74\text{ cm}$

Problème 13 p. 99

Il faut calculer :  $20 - 7,58 = 12,42$

Phrase-réponse : Il lui reste encore 12,42 km à effectuer.

Problème 14 p. 99

$E (1\text{ kg } 67\text{ g}) < C (1\,097\text{ g}) < D (128,9\text{ dag}) < B (16,34\text{ hg}) < A (1,75\text{ kg})$

### CALCUL MENTAL

ex. 28 p. 154

a.  $7,97 \times 1\,000 = 7\,970$

b.  $51,8 \times 10 = 518$

c.  $0,67 \times 100 = 67$

d.  $10,45 \times 1\,000 = 10\,450$

e.  $9,70 \times 10 = 97$

f.  $12,90 \times 100 = 1\,290$

g.  $43,01 \times 1\,000 = 43\,010$

h.  $7,54 \times 100 = 754$

i.  $10,09 \times 1\,000 = 10\,090$

j.  $18,70 \times 1\,000 = 18\,700$