

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 foret.
- 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 kg 67 g) < C (1 097 g) < D (128,9 dag) < B (16,34 hg) < A (1,75 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. $18,70 \times 1\ 000 = 18\ 700$