

Corrections des exercices

LUNDI 15 JUIN - CM1

CONJUGAISON : LES TEMPS DU RÉCIT

« Découvrons et manipulons » p. 124

ex. 1 : Ces textes sont des **extraits de récits**.

ex. 2 : Il est écrit au **présent**.

ex. 3 : Les deux temps utilisés dans le récit sont **l'imparfait et le passé composé**.

ex 4 : C'est **l'imparfait** qui est le même temps utilisé dans le deuxième texte.

Oui, l'autre temps utilisé est un temps du passé.

ex. 7 p. 125

Il y a quelques jours, les louveteaux **sont sortis** pour la première fois de leur tanière. On **était** au campement en train de prendre notre petit déjeuner quand la louve **est apparue** sur le seuil de la caverne. Ses petits **se bousculaient** entre ses jambes. Ils **étaient** trop mignons !

ex. 8 p. 125

Axel lui **proposa** de lui couper une part de ce qui **restait** du gâteau. Au même moment, Marion **vit** passer dans le couloir Raphaël et deux ou trois filles, pliés en deux de rire. Quel culot ! Il le **faisait** sûrement exprès pour l'énerver ! Muette de colère, elle **laissa** Axel couper le gâteau, mais lorsqu'il lui **tendit** l'assiette elle **explosa**, des larmes plein les yeux.

MATHÉMATIQUES : MESURES ET NOMBRES DÉCIMAUX

ex. 1 p. 98

Remarque : on peut utiliser un tableau de conversion.

m	dm	cm
9 ,	4	5

a. $9,45 \text{ m} = 9 \text{ m } 4 \text{ dm } 5 \text{ cm}$

dag	g	dg
1	4 ,	7

b. $14,7 \text{ g} = 1 \text{ dag } 4 \text{ g } 7 \text{ dg}$

m	dm	cm	mm
1	3	4 ,	8

c. $134,8 \text{ cm} = 1 \text{ m } 3 \text{ dm } 4 \text{ cm } 8 \text{ mm}$

kg	hg	dag
7 ,	9	5

d. $7,95 \text{ kg} = 7 \text{ kg } 9 \text{ hg } 5 \text{ dag}$

dL	cL	mL
1	2 ,	7

e. $12,7 \text{ cL} = 12 \text{ cL } 7 \text{ mL}$

ex. 2 p. 98

Remarque : on peut utiliser un tableau de conversion.

dg	cg	mg
6	0 ,	9

a. $6 \text{ dg } 9 \text{ mg} = 60,9 \text{ cg}$

m	dm	cm
7 ,	8	

b. $7 \text{ m } 8 \text{ dm} = 7,8 \text{ m}$

km	hm	dam
2 ,	0	1

c. $2 \text{ km } 1 \text{ dam} = 2,01 \text{ km}$

kg	hg	dag	g
0 ,	8	5	0

d. $8 \text{ hg } 50 \text{ g} = 0,85 \text{ kg}$

L	dL	cL
5 ,	0	9

e. $5 \text{ L } 9 \text{ cL} = 5,09 \text{ L}$

ex 3 p. 98

Remarque : on peut utiliser un tableau de conversion.

a. $12 \text{ L } 5 \text{ cL} = 12 050 \text{ mL}$

b. $49,05 \text{ L} = 490 \text{ dL } 5 \text{ cL}$

c. $100,8 \text{ cg} = 1 \text{ g } 8 \text{ mg}$

d. $3 \text{ kg } 20 \text{ g} = 302 \text{ dag}$

e. $4,02 \text{ km} = 40 \text{ hm } 20 \text{ m}$

CALCUL MENTAL

ex. 19 p. 154

a. $7,4 \times 100 = 740$

b. $9,64 \times 100 = 964$

c. $0,14 \times 100 = 14$

d. $10,7 \times 100 = 1 070$

e. $56,78 \times 100 = 5 678$

f. $101,02 \times 100 = 10 102$

g. $98,07 \times 100 = 9 807$

h. $76,6 \times 100 = 7 660$

i. $30,9 \times 100 = 3 090$