

Correction Jeudi 8 Avril (CM2)

Rituel : dictée n°2

Je (trouves/**trouve**) que (**mes**/mais) parents (**sont**/son) très (sévères/**sévères**). Ils (**veulent**/veut) toujours que je fasse mes (devoir/**devoirs**) avant de (**regarder**/regardé) la télévision et ils (refuse/**refusent**) que je (**reste**/restes) dehors après dix-huit (heure/**heures**) . Le week -end, je (**dois**/doit) me (levé/**lever**) avant neuf (heure/**heures**) pour tondre la pelouse et (**arroser** / arroser) les fleurs.

Orthographe :

- a) **Des avocates pensives**
- b) **Des juments dociles**
- c) **Des ouvrières méticuleuses**
- d) **Des étudiantes étourdies**
- e) **Des actrices extraordinaires**
- f) **Des jardinières ambitieuses**
- g) **Des grand-mères aimantes**
- h) **Des professeurs reposées**

Conjugaison:

	VENIR	ÉCRIRE	LIRE	SORTIR	VIEILLIR
JE	VEN AIS	ECR IVAIS	LIS AIS	SORT AIS	VIEILLIS AIS
TU	VEN AIS	ECR IVAIS	LIS AIS	SORT AIS	VIEILLIS AIS
IL/ELLE	VEN AIT	ECR IVAIT	LIS AIT	SORT AIT	VIEILLIS AIT
NOUS	VEN IONS	ECR IVIONS	LIS IONS	SORT IONS	VIEILLIS IONS
VOUS	VEN IEZ	ECR IVIEZ	LIS IEZ	SORT IEZ	VIEILLIS IEZ
ILS/ELLES	VEN AIENT	ECR IVAIENT	LIS AIENT	SORT AIENT	VIEILLIS AIENT

Grammaire :

- 1) Les **clients du magasin** recommandent **ce nouveau produit**.
- 2) **Ce groupe de vacanciers** arrive à **l'hôtel**.
- 3) **La couleuvre** et **la vipère** pondent **des oeufs**.
- 4) **Les petits frères de Lola** l'empêchent de travailler.
- 5) **La jeune fille aux lunettes rouges** s'approche de moi.
- 6) **Le jardin des Tuileries** se trouve dans **Paris**.
- 7) Je vais te raconter **une incroyable histoire terrifiante**

Mathématiques : Problème du jour

L'école a acheté **275 paquets** de **3 feutres**. Combien de feutres cette école a-t-elle acheté ?

Je cherche **combien de feutres a achetés l'école**.

Je sais que **l'école a acheté 275 paquets de 3 feutres**.

Je dois faire : **une addition - une soustraction - une multiplication - une division**

Je calcule :

$$275 \times 3 = 825$$

Phrase-réponse : **L'école a acheté 825 feutres.**

Les calculs :

$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline 6 \\ \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline 1 \\ \\ \\ \hline \end{array}$
$9\ 856 \times 7 = \mathbf{68\ 992}$	$14\ 562 \times 9 = \mathbf{131\ 058}$
$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$
$785 \times 27 = \mathbf{21\ 195}$	$9\ 652 \times 58 = \mathbf{559\ 816}$

Mathématiques : Je révise

Les conversions

1) 500 g = **5** hg

2) 8 500 mg = **85** dg

3) 9000 kg = **9** t

4) 12 q = **120 000** kg

5) 40 g = **40 000** mg

2)

1. $500 \text{ m} = 5 \text{ hm}$

2) $8\,500 \text{ mm} = 85 \text{ dm}$

3) $9 \text{ km} = 9\,000 \text{ m}$

4) $123 \text{ dam} = 123\,000 \text{ cm}$

5) $40 \text{ m} = 4 \text{ dam}$

3)

1) $300 \text{ L} = 3 \text{ hL}$

2) $1\,700 \text{ mL} = 17 \text{ dL}$

3) $9 \text{ hL} = 90 \text{ daL}$

4) $100 \text{ cL} = 1 \text{ L}$

5) $40 \text{ daL} = 4 \text{ hL}$

4)

1) $27 \text{ m}^2 = 270\,000 \text{ cm}^2$

2) $1\,700 \text{ mm}^2 = 17 \text{ cm}^2$

3) $87 \text{ hm}^2 = 8\,700 \text{ dam}^2$

4) $1\,000 \text{ cm}^2 = 0,1 \text{ m}^2$

5) $140 \text{ dm}^2 = 1,4 \text{ m}^2$

5)

1) $27 \text{ m}^3 = 27\,000\,000 \text{ cm}^3$

2) $1\,700 \text{ mm}^3 = 1,7 \text{ cm}^3$

3) $87 \text{ hm}^3 = 87\,000 \text{ dam}^3$

4) $1\,000 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ m}^3$

5) $140 \text{ dm}^3 = 0,14 \text{ m}^3$

Mission pas possible (CM2)

Chapitre 11

1) Arnold et Paméla utilisent la Rolls de Mme MacGregor.

2) C'est Paméla.

3) Paméla fait exploser le château de Lady Carott

4) Paméla veut rejoindre l'autoroute.

5) Il coupe par une maison.

6) Il retrouve la camionnette de Lady Carott

VRAI OU FAUX : 1) FAUX 2) VRAI 3) FAUX 4) VRAI

JEU : 1) CONCOURS 2) TRAPPE 3) GEANTE 4) LAPIN

5) COFFRE 6) CODE 7) JUMEAUX