

Correction Jeudi 8 Avril (CM1)

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**) .

Orthographe :

a) Des **avocates** **pensives**

e) Des **actrices** **extraordinaires**

b) Des **juments** **dociles**

c) Des **ouvrières** **méticuleuses**

d) Des **étudiantes** **étourdies**

Conjugaison:

	VENIR	ÉCRIRE	LIRE	SORTIR
JE	VEN AIS	ECRIV AIS	LIS AIS	SORT AIS
TU	VEN AIS	ECRIV AIS	LIS AIS	SORT AIS
IL/ELLE	VEN AIT	ECRIV AIT	LIS AIT	SORT AIT
NOUS	VEN IONS	ECRIV IONS	LIS IONS	SORT IONS
VOUS	VEN IEZ	ECRIV IEZ	LIS IEZ	SORT IEZ
ILS/ELLES	VEN AIENT	ECRIV AIENT	LIS AIENT	SORT 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.

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

Mathématiques : Problème du jour

Louis Pasteur a découvert le vaccin contre la rage en **1885**. Depuis combien de temps ce vaccin existe-t-il ?

Je cherche *combien de temps existe le vaccin contre la rage.*

Je sais que *le vaccin existe depuis 1885.*

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

Je calcule :

$$2021 - 1885 = 136$$

Phrase-réponse : *Le vaccin existe depuis 136 ans.*

Mathématiques : Je révise

1) Complète le tableau suivant

Dizaine précédente	Nombre	Dizaine suivante
<u>80</u>	84	90
170	171	180
280	289	290
860	863	870
970	976	980
1 760	1 762	1 770
3 680	3 688	3 690

3) Complète le tableau suivant

Centaine précédente	Nombre	Centaine suivante
100	184	<u>200</u>
100	171	200
200	289	300
800	863	900
900	976	1 000
1 700	1 762	1 800
3 600	3 688	3 700

2) Donne l'arrondi des nombres suivants à la dizaine

171 : **170**

289 : **290**

863 : **860**

976 : **980**

1 762 : **1 760**

3 688 : **3 690**

4) Donne l'arrondi des nombres suivants à la centaine

171 : **200**

289 : **300**

863 : **900**

976 : **1 000**

1 762 : **1 800**

3 688 : **3 700**

$\begin{array}{r} 279 \\ \times \quad 8 \\ \hline 2232 \end{array}$	$\begin{array}{r} 346 \\ \times \quad 23 \\ \hline 1038 \\ +6920 \\ \hline 7958 \end{array}$	$\begin{array}{r} 538 \\ \times \quad 76 \\ \hline 3228 \\ +37660 \\ \hline 40888 \end{array}$																																																																																																																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>3</td><td>6</td><td>9</td><td>3</td></tr> <tr><td>-</td><td>3</td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0</td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td>9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>	3	6	9	3	-	3		1	2	3		0	6				-		6						0	9			-			9						0			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>4</td><td>8</td><td>6</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>4</td><td></td><td>2</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>8</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> </table>	4	8	6	2	-	4		2	4	3		0	8				-		8						0	6			-			6						0			<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>8</td><td>4</td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>-</td><td>8</td><td></td><td>4</td><td>2</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>0</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>0</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	8	4	1	2	-	8		4	2	0		0	4				-		4						0	1			-			0						1		
3	6	9	3																																																																																																																							
-	3		1	2	3																																																																																																																					
	0	6																																																																																																																								
-		6																																																																																																																								
		0	9																																																																																																																							
-			9																																																																																																																							
			0																																																																																																																							
4	8	6	2																																																																																																																							
-	4		2	4	3																																																																																																																					
	0	8																																																																																																																								
-		8																																																																																																																								
		0	6																																																																																																																							
-			6																																																																																																																							
			0																																																																																																																							
8	4	1	2																																																																																																																							
-	8		4	2	0																																																																																																																					
	0	4																																																																																																																								
-		4																																																																																																																								
		0	1																																																																																																																							
-			0																																																																																																																							
			1																																																																																																																							

Mission pas possible (CM1)
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) *Il coupe par une maison.*
- 5) *Il retrouve la camionnette de Lady Carott*

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

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

5) COFFRE 6) CODE 7) JUMEAUX