

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"> <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"> <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"> <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