



Plan de travail **Jeudi 8 Avril 2021**



Adresse mail de la classe : Cm1_4-Roux_Calmette-Mureau@ac-versailles.fr

<i>Matière</i>	<i>À faire aujourd'hui</i>	<i>Pour s'aider</i>
Rituel : dictée à trou	Dictée à trou	Sans aide
Conjugaison	Exercice n°2	C8 : L'imparfait
Orthographe	Exercice n°2	O10:L'accord dans le groupe nominal
Grammaire	Exercice n°1	G12 : Le groupe nominal
Lecture	Questionnaire chapitre 11 Mission pas possible	Chapitre 11 Mission pas possible
Rituel : problème du jour	Résoudre le problème du jour	Leçon Ca7 : Résoudre un problème
Grandeurs et Mesures	Fais les conversions	G et M4 : Les masses Sous-main de conversion
Numération	Fais les exercices sur les grands nombres	Leçon N5
Calculs	Résous les calculs sur ton cahier de brouillon	Leçon Calc4 – Calc5 - Calc6

Rituel : dictée n°2

Consigne : Entoure la bonne orthographe

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)

Exercice Orthographe n°2 :Ecris ces groupes nominaux au féminin pluriel :

- a) Un avocat pensif :
- b) Un cheval docile :
- c) Un ouvrier méticuleux :
- d) Un étudiant étourdi :
- e) Un acteur extraordinaire :

Exercice Conj n°2 : Conjugue les verbes suivants à l'imparfait

	VENIR	ÉCRIRE	LIRE	SORTIR
JE				
TU				
IL/ELLE				
NOUS				
VOUS				
ILS/ELLES				

Exercice Grammaire n°1

Je retiens : Le groupe nominal se compose d'un nom-noyau, qui est le nom le plus important du groupe nominal. On complète ce nom, avec un déterminant, un adjectif ou un complément du nom

Exemple : Jouet (nom noyau) = Le (déterminant) jouet(nom-noyau) bleu (adjectif) de ma sœur (complément du nom)

Grammaire : G12 : Souligne les groupes nominaux dans les phrases suivantes :

- 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

Je retiens : *N'oublie pas que dans le tableau de conversion, tu dois mettre le chiffre le plus à droite dans la colonne des unités demandés.*

Exercice : Place les masses demandés dans le tableau de conversion, et donne leurs conversions dans l'unité demandé

1. 500 g = hg

2) 8 500 mg = dg

3) 9000 kg = t

4) 12 q = kg

5) 40 g = 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 _____

Je sais que _____

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

Je calcule :

Phrase-réponse :

Mathématiques : Je révise

1) Quand on **arrondit un nombre à la dizaine**, on cherche quel est sa dizaine la plus proche.

Exemple : Dans le nombre 78, la dizaine d'avant est 70 et la dizaine d'après est 80. 78 est plus près de 80 que de 70, donc on dira que **l'arrondi de 78 à la dizaine est 80**.

1) Complète le tableau suivant

Dizaine précédente	Nombre	Dizaine suivante
80	84	90
	171	
	289	
	863	
	976	
	1 762	
	3 688	

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

171 :

289 :

863 :

976 :

1 762 :

3 688 :

2) Quand on **arrondit un nombre à la centaine**, on cherche quel est sa centaine la plus proche.

Exemple : Dans le nombre 278, la centaine d'avant est 200 et la centaine d'après est 300. 278 est plus près de 300 que de 200, donc on dira que **l'arrondi de 278 à la centaine est 300**.

1) Complète le tableau suivant

Centaine précédente	Nombre	Centaine suivante
100	184	<u>200</u>
	171	
	289	
	863	
	976	
	1 762	
	3 688	

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

171 :

289 :

863 :

976 :

1 762 :

3 688 :

3) Je pose et je calcule les divisions suivantes :

Pour ceux qui ont besoin d'aide, je vous conseille le site suivant :

<https://www.linstit.com/exercice-mathematiques-calculs-poser-operation-division-un-chiffre.html>

Vous pouvez vous entraîner avec des divisions guidées, mais également, vous pouvez poser les divisions donnés plus haut. Pour cela, allez en haut de la page internet, et vous remplissez la colonne " division à poser".

Bon courage

$369 \div 3$	$486 \div 2$	$841 \div 2$

4) Je me rappelle de comment on pose une multiplication avec l'exemple $320 \times 51 =$

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 51 \\ \hline 320 \end{array}$$

Je commence toujours par les unités (le chiffre le plus à droite), donc 1, et je le multiplie par l'autre chiffre des unités (0), puis les dizaines (2), puis les centaines (3)

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 51 \\ \hline 320 \\ 0 \end{array}$$

Quand je passe au dizaine, je rajoute un 0 à la ligne.

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 51 \\ \hline 320 \\ 000 \end{array}$$

Ensuite, je multiplie 5 par 0 (le chiffre des unités) , puis par 2 (le chiffre des dizaines). Attention, $5 \times 2 = 10$; je dois donc mettre 0 dans la multiplication et le 1 des dizaines devient une retenue.

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 51 \\ \hline 320 \\ 16000 \end{array}$$

Je continue en faisant $3 \times 5 = 15$ et je rajoute le 1 de la retenue, donc $15+1 = 16$, que j'écris au bout de la ligne.

$$16000 + 320 = 16320$$

J'additionne les deux nombres pour trouver le résultat final.

4) Je pose et calcule les multiplication suivantes : 279×8 , 346×23 , 538×76

279×8	346×23	538×76

Mission pas possible (CM1)

Chapitre 11

1) *Quelle voiture utilise Arnold et Paméla, pour suivre Lady Carott ?*

2) *Qui appuie sur les pédales, pour faire avancer la voiture?*

3) *Que fait Paméla, quand ils sont sortis de la propriété de Lady Carott?*

4) *Par quel endroit coupe-t-il pour rattraper Lady Carott ?*

5) *Quel véhicule retrouve-t-il, à la fin du chapitre ?*

VRAI OU FAUX

	VRAI	FAUX
La voiture ne s'abîme pas durant la course-poursuite		
La carte d'Angleterre de Paméla est une carte très précise		
La vieille dame fait de la confiture, quand elle croise la voiture		

JEU : Mots croisés

<p>1) <i>Lady Carott veut le gagner</i></p> <p>2) <i>Mme MacGregor tombe dedans chez Lady Carott</i></p> <p>3) <i>Taille du lapin Beatrix</i></p> <p>4) <i>Espèce libéré par Arnold et Paméla chez Lady Carott</i></p> <p>5) <i>Endroit où se cache Arnold et Paméla pour entrer chez Lady Carott</i></p> <p>6) <i>Celui de Lady Carott est Beatrix Potter</i></p> <p>7) <i>Particularité des deux hommes qui travaillent pour Lady Carott</i></p>	<p>The crossword puzzle grid consists of 10 rows and 10 columns. The starting points for the words are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none">1: Horizontal, starting at row 2, column 2.2: Vertical, starting at row 1, column 1.3: Vertical, starting at row 1, column 2.4: Vertical, starting at row 3, column 3.5: Vertical, starting at row 4, column 4.6: Vertical, starting at row 5, column 5.7: Vertical, starting at row 6, column 6.
---	--