



Plan de travail (CM2)

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 M3 – G et M6 – G et M7 – G et M8 Sous-main de conversion
Calculs	Résous les calculs	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) . Le week -end, je (dois/doit) me (levé/lever) avant neuf (heure/heures) pour tondre la pelouse et (arroser / arosé) les fleurs.

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

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| a) Un avocat pensif : | e) Un acteur extraordinaire : |
| b) Un cheval docile : | f) Un jardinier ambitieux : |
| c) Un ouvrier méticuleux : | g) Un grand-père aimant : |
| d) Un étudiant étourdi : | h) Un professeur reposé : |

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

	VENIR	ÉCRIRE	LIRE	SORTIR	VIEILLIR
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.
- 6) Le jardin des Tuileries se trouve dans Paris.
- 7) Je vais te raconter une incroyable histoire terrifiante

Les calculs

Exercice : **Résous les multiplications suivantes :**

9 856 x 7	14 562 x 9
785 x 27	9 652 x 58

Le problème du jour

L'école a acheté 275 paquets de 3 feutres. Combien de feutres cette école a-t-elle acheté ?
Je cherche _____
Je sais que _____
Je dois faire : une addition - une soustraction - une multiplication - une division
Je calcule :
Phrase-réponse :

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.*

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

1. $500 \text{ g} = \quad \text{hg}$

2) $8\,500 \text{ mg} = \quad \text{dg}$

3) $9000 \text{ kg} = \quad \text{t}$

4) $12 \text{ q} = \quad \text{kg}$

5) $40 \text{ g} = \quad \text{mg}$

2) Place les longueurs demandés dans le tableau de conversion, et donne leurs conversions dans l'unité demandé

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

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

3) $9 \text{ km} = \quad \text{m}$

4) $123 \text{ dam} = \quad \text{cm}$

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

3) Place les contenances demandés dans le tableau de conversion, et donne leurs conversions dans l'unité demandé

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

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

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

$100 \text{ cL} = \quad \text{L}$

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

4) Place les aires demandés dans le tableau de conversion, et donne leurs conversions dans l'unité demandé

1) $27 \text{ m}^2 = \quad \text{cm}^2$

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

3) $87 \text{ hm}^2 = \quad \text{dam}^2$

$1\,000 \text{ cm}^2 = \quad \text{m}^2$

5) $140 \text{ dm}^2 = \quad \text{m}^2$

4) Place les volumes demandés dans le tableau de conversion, et donne leurs conversions dans l'unité demandé

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

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

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

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

5) $140 \text{ dm}^3 = \quad \text{m}^3$

Mission pas possible (CM2)

Chapitre 11

1) *Quelle voiture utilisent 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) *Que veut rejoindre Paméla, en consultant la carte ?*

5) *Par quelle endroit coupe-t-il pour rattraper Lady Carott ?*

6) *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		
Arnold a déjà conduit des voitures, auparavant		
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 empty squares. 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 4, column 1.3: Vertical, starting at row 1, column 1.4: Vertical, starting at row 3, column 3.5: Vertical, starting at row 2, column 5.6: Vertical, starting at row 2, column 6.7: Vertical, starting at row 2, column 7.
---	---