



# Plan de travail **Vendredi 9 Avril 2021**



Adresse mail de la classe : Cm1\_4-Roux\_Calmette-Mureau@ac-versailles.fr

Matière	À faire aujourd'hui	Pour s'aider
Rituel : dictée à trou	Dictée à trou	Sans aide
Vocabulaire	Exercice n°2	V9 : Les noms spécifiques et les noms génériques
Orthographe	Exercice n°2	O10: L'accord dans le groupe nominal
Grammaire	Exercice n°2	G12 : Le groupe nominal
Lecture	Questionnaire chapitre 12 Mission pas possible	Chapitre 12 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 : Les longueurs Sous-main de conversion
Numération	Fais les exercices sur les fractions	Leçon N6 - N7 – N8 Sous-main de fraction

## Rituel : dictée n°3

**Consigne :** Entoure la bonne orthographe

La nuit dernière, je ( dormais/dormait )(dehort/dehors). J'(écoutais/écouter) le (chant/champ) des (oiseaus/oiseaux). Au petit matin, je pliais (mon/mont) duvet, je (rangais/rangeais) ma (tante/tente) (est/et) je tentais d'(aperssevoir/aperçevir) un chevreuil. Si tu (étais/était) venu avec moi, j'aurai eu moins peur d'(entandre/entendre) les (hibous/hiboux) . Nous aurions respiré les (parfuns/parfums) que la brise du matin nous apportera.

## Exercice Orthographe n°3 :

*Je retiens : Quand on transforme un nom au pluriel, les déterminants et les adjectifs passent au pluriel également.*

*Exemple : Un petit chat ( Singulier )  
Des petits chats ( Pluriel )*

*Conseil : Si tu as un doute, utilise O7 pour le pluriel des adjectifs et O9 pour le pluriel des noms*

## **O10 : Ecris ces groupes nominaux au singulier**

tes jolies jupes :

les souris grises :

ses habits noirs et blancs :

mes beaux souvenirs :

les nuages gris :

## Exercice Vocabulaire n°2 :

*Je retiens : Un nom générique est un nom qui regroupe plusieurs noms, qu'on appelle nom spécifique*

*Exemple : Un aliment ( nom générique ) = frite, pizza, cordon bleu ( nom spécifique )*

*Un sport ( nom générique ) = football, équitation, basket ( nom spécifique )*

**V9 : Remplace en recopiant les phrases les noms spécifiques en gras par un nom générique.**

Exemple : Je porte **une jupe, un tee-shirt et une écharpe** = Je porte **des vêtements**.

a) Après le fromage, nous sortons **des éclairs au chocolat, des tartes et des gâteaux**.

---

b) **Des caniches, des labradors et des saint-bernards** nous observent sagement.

---

c) J'aime **les crevettes, les huitres et les moules**.

---

d) Pour son anniversaire, Peggy a reçu **une bague, un collier et une broche**

---

## Exercice Grammaire n°2

*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 : Agrandis les GN en rajoutant des adjectifs ou des compléments du nom.**

Exemple : Une voiture  $\longrightarrow$  Une **grande** voiture **jaune**.

Une maison  $\longrightarrow$

Un bracelet  $\longrightarrow$

Une pomme  $\longrightarrow$

Des lunettes  $\longrightarrow$

Un livre  $\longrightarrow$

### 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 longueurs demandés dans le tableau de conversion, et donne leurs conversions dans l'unité demandé

1. 500 m =      hm

2) 8 500 mm =      dm

3) 9 km =      m

4) 123 dam =      cm

5) 40 m =      dam

### Mathématiques : Problème du jour

En France, à la rentrée 2019-2020, on dénombrait 17 410 écoles maternelles et 38 257 écoles élémentaires. Calcule le nombre total d'écoles en France

Je cherche \_\_\_\_\_

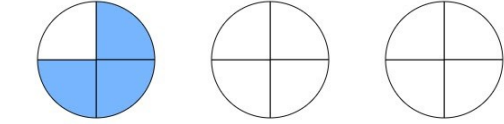


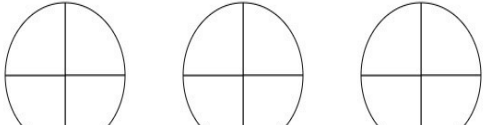
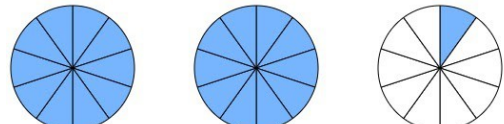
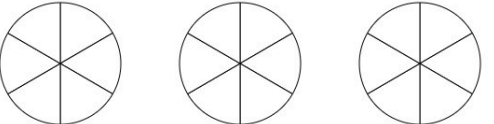
Je sais que \_\_\_\_\_

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

Je calcule :

Phrase-réponse :

# Mathématiques : Je révisé

1) Ecris les fractions représentées en dessous	2) Colorie les fractions en dessous
	$\frac{5}{8}$ 
	$\frac{7}{4}$ 
	$\frac{17}{6}$ 

3) Je me rappelle de comment on compare une fraction : Prenons un exemple : Quel est la fraction la plus grande entre  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{5}{8}$  ?

Attention, on ne peut comparer deux fractions que si elles ont le même dénominateur ( le chiffre du bas).

Pour cela, on va transformer  $\frac{3}{4}$  ■ Pour mettre au même dénominateur, on multiplie en haut et en bas

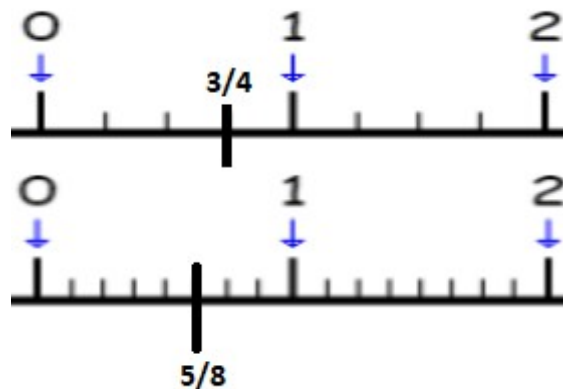
par 2.  $\frac{(3 \times 2)}{(4 \times 2)} = \frac{6}{8}$  ■ Maintenant, on peut comparer les chiffres du numérateur ( les chiffres du

haut). On voit que  $6 > 5$ ; donc on peut dire que  $\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$

Sinon, tu peux utiliser le sous-main de fraction. Tu places  $\frac{3}{4}$  et  $\frac{5}{8}$

On voit que  $\frac{3}{4}$  est plus proche de 1

que  $\frac{5}{8}$ , donc  $\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$



**3) Complète avec < ou >**

$$\frac{1}{3} \dots\dots\dots \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} \dots\dots\dots \frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{2} \dots\dots\dots \frac{3}{8}$$

$$\frac{3}{2} \dots\dots\dots \frac{14}{10}$$

$$\frac{7}{3} \dots\dots\dots \frac{11}{6}$$

$$\frac{12}{4} \dots\dots\dots \frac{22}{8}$$

4) Je me rappelle : Une fraction supérieure à 1 peut s'écrire de deux manières différentes. Exemple :



1) On peut compter le nombre de parts coloriés. On arrive à  $\frac{10}{6}$

2) On peut compter le nombre de pizza colorié en entier (1) et on rajoute la fraction correspondant à la deuxième pizza, soit  $\frac{4}{6}$ . On arrive à :  $1 + \frac{4}{6}$

**4) Ecris les fractions sous les formes demandées**

$\frac{4}{3}$	$1 + \frac{1}{3}$		$2 + \frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$
$\frac{7}{2}$			$3 + \frac{4}{5}$	
$\frac{11}{6}$			$1 + \frac{8}{10}$	

## Mission pas possible (CM1)

### Chapitre 12

1) Pourquoi les voitures klaxonnent-elles la Rolls Royce d'Arnold et Paméla ?

---

2) Quel est le nom de l'événement où va Lady Carott ?

---

3) Que demande le policier à Arnold et Paméla, à l'entrée ?

---

4) Qui va remettre le prix du plus beau lapin ?

---

5) Que fait le policier, à la fin du chapitre ?

---

### VRAI OU FAUX

	VRAI	FAUX
Le policier est déguisé en loup		
Paméla, pour entrer, fait croire que Lady Carott est sa tante		
Paméla dit qu'Arnold a le QI d'un poulpe		

### JEU : MOT À TROUVER

Retrouve ces mots à côté

Jeannot	Policier	A	B	E	A	T	R	I	X	R	B
Granulés		P	O	L	I	C	I	E	R	O	D
Beatrix		C	C	D	J	E	F	G	H	L	Y
Manteau		O	I	J	E	K	L	M	N	L	N
Dynamite		N	G	R	A	N	U	L	E	S	A
Cri		C	O	P	N	Q	R	S	T	U	M
Rolls		O	M	A	N	T	E	A	U	V	I
Autoroute		U	W	Y	O	C	Z	A	B	C	T
Concours		R	A	U	T	O	R	O	U	T	E
		S	D	E	F	G	H	I	J	K	L