



### <u>Plan de travail</u> Vendredi 9 Avril 2021





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

Matière	.t 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/aperçevoir) 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 <b>une bague, un collier et une broche</b>
<b>8 0</b> •0

# 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.

<u>Exemple :</u> Une	voiture	Une <b>grande</b> voiture <b>jaune</b> .
Une maison	<b>—</b>	
Un bracelet	<b>-</b>	
Une pomme	<b>—</b>	
Des lunettes	$\rightarrow$	
Un livre	<b></b>	

### 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

2) 
$$8\,500 \, \text{mm} = \text{dm}$$
 3)  $9 \, \text{km} = \text{m}$ 

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

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

# Nathématiques : Problème du jour

ı	
En France, à la rentrée 2019-2020, on dénombrait 17 410 écoles maternelles et 38 257 écoles élémentaires. Ca le nombre total d'écoles en France	alcule
Je cherche	
Je sais que	
Je dois faire: une addition - une soustraction - une multiplication - une division	
Je calcule :	
Thrase-réponse :	

# Mathématiques : Je révise

1) Ecris les fractions représentées en dessous	2) Colorie les fractions en dessous						
	<u>5</u> 8						
	$\frac{7}{4}$						
	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  $\frac{5}{8}$  ?

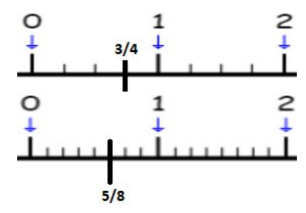
Attention, on ne peut comparer deux fractions que si elles ont le même dénominateur ( le chiffre du bas). Pour cela, on va transformer  $\frac{3}{4}$  • Pour mettre au même dénominateur, on multiplie en haut et en bas

par 2.  $\frac{(3 X 2)}{(4 X 2)} = \frac{6}{8}$  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  $\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$ 



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

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

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

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

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

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

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

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

### Mission pas possible (CM1)

#### **Chapitre 12**

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	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	Α	В	Е	Α	Т	R	I	X	R	В	
Granulés		Р	0	L	ı	С	ı	Е	R	0	D	
		С	С	D	J	Е	F	G	Н	L	Υ	
Beatrix		0	ı	J	Е	K	L	M	Ν	L	Ν	
Manteau		Ν	G	R	Α	Ν	U	L	E	S	Α	
Wanteau		С	0	Р	Ν	Q	R	S	Т	U	M	
Dynamite		0	M		Ν	Т	Е	Α	U	V	ı	
Cai		U	W	Υ	0	С	Z	Α	В	С	Т	
Cri		R	Α	U	Т	Ο	R	0	U	Т	Е	
Rolls		S	D	Е	F	G	Н		J	K	L	
Autoroute												
Concours												