

## Correction Vendredi 9 Avril ( CM2)

### Rituel : dictée n°3

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/**apercevoir**) un chevreuil. Si tu (**étais**/était) venu avec moi, j'aurai eu moins peur d'(entandre/**entendre**) les (hibous/**hiboux**) .

<u>Orthographe :</u>	<u>Vocabulaire:</u>
<b>ta jolie jupe</b>	a) Après le fromage, nous sortons <b>des pâtisseries</b> .
<b>la souris grise</b>	b) <b>Des chiens</b> nous observent sagement.
<b>son habit noir et blanc</b>	c) J'aime <b>les crustacés</b> .
<b>mon bon souvenir</b>	d) Pour son anniversaire, Peggy a reçu <b>des bijoux</b> .
<b>le nuage gris</b>	

### Grammaire :

Une maison	➡ <b>Une grande maison ...</b>	Des lunettes	➡ <b>Des lunettes de soleil ...</b>
Un bracelet	➡ <b>Le petit bracelet...</b>	Un livre	➡ <b>Mon livre de science vert ...</b>
Une pomme	➡ <b>Une pomme de terre ...</b>		

### 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 <b>combien la France a d'école en tout</b>
Je sais que <b>la France compte 17 410 écoles maternelles et 38 257 écoles élémentaires</b>
Je dois faire : <b>une addition</b> - une soustraction - une multiplication - une division
Je calcule : <b><math>38\ 257 + 17\ 410 = 55\ 667</math></b>
Phrase-réponse : <b>La France a 55 667 écoles en tout.</b>

# Mathématiques : Les conversions

500 m = **5** hm

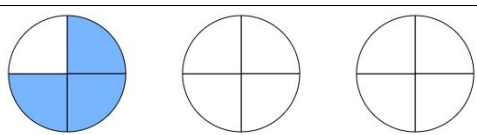
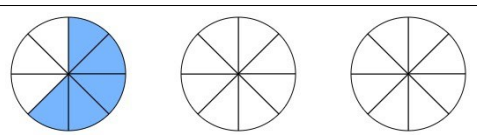
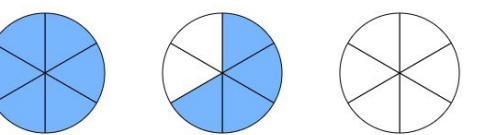
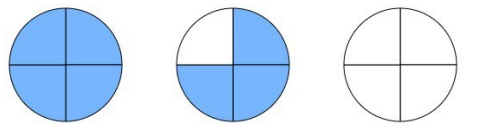
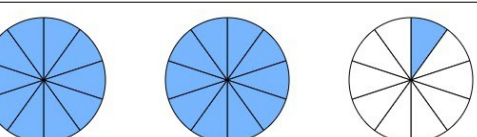
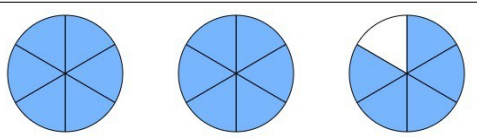
2) 8 500 mm = **85** dm

3) 9 km = **9 000** m

4) 123 dam = **123 000** cm

5) 40 m = **4** dam

# Mathématiques : Je révise

1) Ecris les fractions représentées en dessous	2) Colorie les fractions écrites en dessous
$\frac{3}{4}$ 	$\frac{5}{8}$ 
$\frac{10}{6}$ 	$\frac{7}{4}$ 
$\frac{21}{10}$ 	$\frac{17}{6}$ 

3) Complète avec < ou >	4) Ecris les fractions sous les formes demandées																
$\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$	<table border="1"> <tr> <td><math>\frac{4}{3}</math></td> <td><math>1 + \frac{1}{3}</math></td> <td><math>2 + \frac{1}{2}</math></td> <td><math>\frac{5}{2}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{1}{2} &gt; \frac{3}{8}</math></td> <td><math>3 + \frac{1}{2}</math></td> <td><math>3 + \frac{4}{5}</math></td> <td><math>\frac{19}{5}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{3}{4} &gt; \frac{5}{8}</math></td> <td><math>3 + \frac{1}{2}</math></td> <td><math>3 + \frac{4}{5}</math></td> <td><math>\frac{19}{5}</math></td> </tr> <tr> <td><math>\frac{3}{2} &gt; \frac{14}{10}</math></td> <td><math>1 + \frac{5}{6}</math></td> <td><math>1 + \frac{8}{10}</math></td> <td><math>\frac{18}{10}</math></td> </tr> </table>	$\frac{4}{3}$	$1 + \frac{1}{3}$	$2 + \frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$	$3 + \frac{1}{2}$	$3 + \frac{4}{5}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$	$3 + \frac{1}{2}$	$3 + \frac{4}{5}$	$\frac{19}{5}$	$\frac{3}{2} > \frac{14}{10}$	$1 + \frac{5}{6}$	$1 + \frac{8}{10}$	$\frac{18}{10}$
$\frac{4}{3}$	$1 + \frac{1}{3}$	$2 + \frac{1}{2}$	$\frac{5}{2}$														
$\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$	$3 + \frac{1}{2}$	$3 + \frac{4}{5}$	$\frac{19}{5}$														
$\frac{3}{4} > \frac{5}{8}$	$3 + \frac{1}{2}$	$3 + \frac{4}{5}$	$\frac{19}{5}$														
$\frac{3}{2} > \frac{14}{10}$	$1 + \frac{5}{6}$	$1 + \frac{8}{10}$	$\frac{18}{10}$														
$\frac{7}{3} > \frac{11}{6}$																	
$\frac{12}{4} > \frac{22}{8}$																	

**Mission pas possible (CM1)**  
**Chapitre 12**

- 1) Elles klaxonnent la voiture car ils roulent à contresens.*
- 2) Lady Carott se rend au London Great Royal Rabbits Show.*
- 3) Le policier demande leurs invitations.*
- 4) C'est la reine d'Angleterre.*
- 5) Le policier arrête Arnold et Paméla.*

**VRAI OU FAUX :** 1) FAUX 2) VRAI 3) FAUX

**JEU :**

A	B	E	A	T	R	I	X	R	B
P	O	L	I	C	I	E	R	O	D
C	C	D	J	E	F	G	H	L	Y
O	I	J	E	K	L	M	N	L	N
N	G	R	A	N	U	L	E	S	A
C	O	P	N	Q	R	S	T	U	M
O	M	A	N	T	E	A	U	V	I
U	W	Y	O	C	Z	A	B	C	T
R	A	U	T	O	R	O	U	T	E
S	D	E	F	G	H	I	J	K	L