

# Lundi 30 mars 2020

## correction

### Rituel mathématiques

$$\begin{array}{r} 8476 \\ + 123 \\ \hline 8599 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 271415 \\ - 115147 \\ \hline 1198 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline 510 \end{array}$$

### Écrire comme un écrivain...

Écris 5 phrases de 5 mots exactement qui parlent de tes journées à la maison.

### Calcul mental : apprendre la table de 8

- 1) Compléter sa leçon sur la table de 8 et l'apprendre
- 2) Connecte-toi sur le site : <https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>, niveau ce2. Entraîne-toi « mémoriser les tables de multiplication », « table de 8 », choisis le jeu que tu veux.
- 3) Fais ton « top chrono »



## Top chrono

Tables de 8 à 8

$8 \times 9 = 72$	$5 \times 8 = 40$	$8 \times 5 = 40$	$10 \times 8 = 80$	$8 \times 2 = 16$
$8 \times 2 = 16$	$6 \times 8 = 48$	$8 \times 10 = 80$	$4 \times 8 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$8 \times 7 = 56$	$4 \times 8 = 32$	$8 \times 7 = 56$	$3 \times 8 = 24$	$8 \times 6 = 48$
$8 \times 9 = 72$	$4 \times 8 = 32$	$8 \times 1 = 8$	$7 \times 8 = 56$	$8 \times 7 = 56$

## Grammaire : entraînement

### Ex1 p 102 :

La série « c » ne contient pas d'adjectif qualificatif. Ce sont des noms communs.

### Ex 2 p 102

La phrase « b » contient un adjectif qualificatif. C'est « cloutés » qui qualifie le nom « passages ».

### Ex 4 p 102 :

Dans la phrase « a » il y a un pronom personnel ( il), un nom commun (voiture) et un adjectif qualificatif ( puissante).

### Exercice 7 p 102 :

« une tortue verte » est un groupe nominal avec un déterminant (une), un nom commun (tortue) et un adjectif qualificatif (verte).

### Ex 8 p 102 :

Déterminant : notre

Nom propre : Fatou

Adjectif qualificatif : admirable

Groupe nominal : une étrange histoire

### Ex 10 p 75 :

**10** ★★★ Recopie ce texte. Souligne les adjectifs et relie chacun d'eux au mot qu'il accompagne.

Dans un pays lointain, vivaient un grand roi et une magnifique reine. Ils avaient la chance d'avoir un garçon intelligent et agréable. Un bonheur extraordinaire emplissait leur vie. Mais un jour pluvieux, une horrible sorcière arriva et enferma cette belle famille dans leur grand château. On ne sut jamais comment se termina cette étrange histoire, car on ne revit jamais la famille royale.

## Dcitée : liste 21

La reine ne passe jamais le balai ! Elle cherche sa canne pour marcher. Dans le champ, elle regarde une cane et un renne.

## Écriture : former la lettre « u »

- 1) Lire les fiches sur les animaux « urubu » et « unau » et les coller dans le cahier
- 2) Dans son cahier , comme en classe, faire une ligne à chaque fois avec :

u urubu unau

- 3) Dans sa pochette, s'entraîner à former la majuscule U

## Lecture « l'affaire des épices »

- 1) Lire le chapitre « l'énigme »
- 2) Réponds aux questions suivantes dans ton cahier.
  - 1- Quel indice donne L'hermine à Hermine ? **L'indice que donne L'hermine à Hermine est « les glycines ».**
  - 2- Qui est le voleur ? **Le voleur est Mireille Cachepot.**
  - 3- Qu'a organisé Mireille Cachepot ? **Mireille Cachepot a organisé une exposition « peindre au naturel ».**
  - 4- En quoi sont faites les peintures de Mireille Cachepot ? **Les peintures sont faites avec des matières végétales.**
  - 5- Qui avait organisé cette énigme à résoudre ? Pourquoi ? **Monsieur Bouillot avait organisé cette énigme pour les enquêtrices ne perdent pas la main, c'est-à-dire qu'elles s'entraînent à résoudre des énigmes.**
  - 6- Pourquoi disent-ils que L'hermine et Hermine sont des enquêtrices extraordinaires ? **Ils disent que L'hermine et Hermine sont des enquêtrices extraordinaires car elles ont trouvé le voleur en moins d'une demi-heure, elles sont très rapides.**
  - 7- Quelle est la nouvelle enquête ? **La nouvelle enquête concerne la disparition d'une statuette au château de Malbrousse.**
  - 8- Que leur offre Mireille Cachepot ? **Mireille Cachepot leur offre un tableau fait avec de la badiane et du safran.**

## Mathématiques : le kilomètre

- 1) regarder la vidéo : <https://lesfondamentaux.reseau-canope.fr/discipline/mathematiques/grandeurs-et-mesures/mesures-de-longueur/des-ordres-de-grandeur-entre-le-km-et-le-m.html>
- 2) lire sa leçon
- 3) dire si on mesure en mètre ou en kilomètre (la distance entre Bengy et Bourges/ la hauteur d'un arbre/ la hauteur d'une maison/ la distance entre Paris et Bourges...)
- 4) faire les exercices 1 et 2 p 108 du manuel « à portée de maths »

### **ex1 p 108 :**

la longueur d'un stylo : 15 cm

la distance Paris-Strasbourg : 448km

la longueur de la cour de récréation : 47m

la hauteur d'une maison : 6m et 85cm

la largeur d'une agrafe : 12mm

**ex2 p 108 :**

la taille d'un élève : 147cm

la largeur de la classe : 8m

la hauteur de la Tour Eiffel : 320m

la longueur d'une gomme : 4cm

la longueur d'une course cycliste : 135km

5) corriger puis répondre : 1 200m , est-ce plus ou moins de 1 km ? +pourquoi ?

1km = 1000m

6) S'entraîner sur l'ardoise

2km = 2 000m

6 000m = 6km

7) Faire ces exercices

**Compare ces longueurs en utilisant les signes < ou >.**

3m	>	3 cm	40 cm	<	4 m
5 km	>	6 m	8 m	<	8 km
800 cm	<	9 m	2 km	>	2 m
9 m	<	3 km	6 m	>	6 cm
10 km	>	70 m	1 km	>	1 cm

**Complète.**

1 000m = 1km      8 km= 8 000m

5 000m = 5km      7 km= 7 000m

9 000m = 9km      1 km= 1 000m

4 000 m = 4km      3 km= 3 000m

7 000m = 7km      9 km= 9 000m

13 000m = 13km      4 km= 4 000m

8) corriger

lire une minute son texte

Anglais : revoir les jours de la semaine et apprendre les mois de l'année

-regarder la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=LIQsyHoLudQ>

-écrire les jours de la semaine en anglais sur des étiquettes.

Chaque jour s'entraîner à dire à prendre la bonne étiquette et dire :

« Aujourd'hui, c'est » : » **Today it is.....**”

« Hier , c'était..... » : « **Yesterday, it was...**”

“Demain, ça sera....” : “**Tomorrow it will be....**”

-regarder la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=IPeAo1hz8GA>

-écrire les mois de l'année en anglais sur des étiquettes.

-les remettre dans l'ordre en les disant

Monday	January
Tuesday	February
Wednesday	March
Thursday	April
Friday	May
Saturday	June
Sunday	July
	August
	September
	October
	November
	December