

## Correction mardi 9 juin

### Rituels

- Les petits devins de lecture :

Camille a eu très peur. Le chien enragé qui le poursuivait a failli le rattraper.

Camille est ici une fille ou un garçon ? **Camille est un garçon.**

### Français

- Orthographe :

Complète les mots avec ail/aille, euil/euille, eil/eille, ouil/ouille.

Dans les feuilles....., j'ai aperçu un écur**euil**.....

Chloé sur**veille**.....les enfants qui se cham**aillent**.....

Cette méd**aille**.....brille comme un sol**eil**.....

Ne me chat**ouille**.....pas, j'ai som**meil**.....

Je me ré**veille**.....et je me mets tout de suite au trav**ail**.....

- Grammaire :

#### Exercice 1

Dans chaque phrase, encadre le sujet en bleu, souligne le complément du verbe en jaune

Les compléments circonstanciels.

Souligne le verbe et donner son infinitif.

Indique la nature des sujets. Souligne le complément du nom en violet.

#### Exercice 1

1. **Chacun** porte (porter) un couteau à sa ceinture.
2. Entre chaque service, **on** écoute (écouter) de la musique.
3. Pour commencer (CCT), **les serveurs** présentent (présenter) les fruits et les mets de la saison.
4. Soudain (CCT), **le singe** saute (sauter) sur l'épaule (CCL) d'Aymar.

#### Exercice 2

Ajoute un ou plusieurs adjectifs aux groupes nominaux. Puis remplace chaque adjectif par un complément du nom.

Une tarte fruité ou une tarte aux fraises- un virage dangereux ou un virage à droite - mon livre passionnant ou mon livre de chevet- un train bruyant ou de nuit- le ciel étoilé ou le ciel de mes rêves- les yeux verts ou les yeux de ma

*mère- la manteau noir ou manteau de mon père- le jardin verdoyant ou jardin de Julie*

- Compréhension de textes : Enquête de l'inspecteur Lafouine 1  
**Vol chez le commissaire Kivala**  
**Qui est le coupable ?**  
*-Bianca trop grosse.*  
*-Yapalfeu trop petit.*  
*-Garovirus trop myope.*  
*-Touméconu coupable.*

**Mathématiques (tu peux vérifier tes calculs à l'aide d'une calculatrice)**

- Problèmes

Un cycliste est parti à 9h15. Il suit un parcours de 11 km qui lui demande 27min. Il réalise trois fois ce parcours.

**A quelle heure revient-il chez lui ?**

*Une demi-heure c'est 30 minutes.*

$$30 \times 3 = 90$$

*Je dois enlever les minutes que j'ai ajouté pour arrondir.*

$$90 - 9 = 81$$

*81 minutes c'est 1 heure (60 minutes) et 21 minutes.*

*Je rajoute 1 heure à 9h15 ce qui fait 10h15, je rajoute encore 21 minutes, ce qui fait 10h36.*

*Le cycliste revient à 10h36 chez lui.*

Dix abeilles fabriquent en moyenne 1g de miel en un mois.

**Quelle quantité de miel va produire une ruche de 20000 abeilles en un an?**

$$2 \times 10\ 000 =$$

- Numération : fraction du jour  $15/10$

1. <u>Ecris-la en lettres :</u>	2. <u>Compare la fraction à 1, plus petite ou plus grande :</u>	3. <u>Décompose-la :</u>	4. <u>Encadre-la entre deux entiers</u>
<i>quinze dixièmes</i>	<i><math>15/10 &gt; 1</math></i>	<i><math>15/10 = 1 + 5/10</math></i>	<i><math>2 &lt; 15/10 &lt; 3</math></i>

**Simplifie ces deux fractions :**

$$18/36$$

*Je divise 18 et 36 par 6 ce qui fait 3/6. Je peux encore simplifier, 3 c'est la moitié de 6 donc 3/6 égal à  $\frac{1}{2}$ .*

81/27

Je divise 81 et 27 par 9 ce qui donne 9/3. Je peux encore simplifier, je divise 9 et 3 par 3, ce qui fait 3/1.

Fais les exercices suivants :

2 - Sur ton cahier, encadre chaque fraction de l'exercice 1, comme dans l'exemple.

Ex:  $7 < \frac{71}{10} < 8$

$5 < \frac{56}{10} < 6$        $8 < \frac{81}{10} < 9$        $7 < \frac{74}{10} < 8$

$6 < \frac{69}{10} < 7$        $5 < \frac{58}{10} < 6$

3 - Sur cette feuille, place les fractions suivantes.

$\frac{226}{100}$        $\frac{305}{100}$        $\frac{241}{100}$        $\frac{320}{100}$        $\frac{296}{100}$        $\frac{274}{100}$