

Correction du jeudi 2 avril 2020

FRANÇAIS : Orthographe, *La lettre finale d'un nom ou d'un adjectif*

Temps de travail prévu : environ 30-45 minutes. Si tous les exercices ne sont pas faits en une fois, il est possible d'y revenir. L'élève travaille à son rythme. Ce temps est donné à titre indicatif.

- 1) Lis le texte ci-dessous et réponds aux questions sur le cahier du jour. Ecris la date, le titre et souligne-les : La lettre finale d'un nom ou d'un adjectif

Découvrons et manipulons

Et il s'en alla, marchant d'un **pas** joyeux jusqu'à la lisière des **bois**. De là, il dévala une colline qui menait en pente douce au **bord** d'un ruisseau. Jeté d'une rive à l'autre, un **épais tronç** d'arbre permettait d'en franchir les eaux. Comme son extrémité reposait dans une flaque boueuse, Robin dut sauter pour l'atteindre. Mais une fois en équilibre sur l'écorce humide, il vit qu'un autre homme, quittant la berge opposée, avançait vers lui. C'était un **gaillard** d'au moins deux mètres, qui tenait dans sa main droite un **long** bâton de bois. Aussitôt, Robin se précipita pour traverser le premier.

Enid Blyton, *Robin des Bois*, trad. Sophie Koechlin,
© Éd. Gautier-Languereau, 2013.

- a. Observe les mots en rouge et en vert. Lis-les à haute voix. Entends-tu leur dernière lettre ? **Non on n'entend pas leur dernière lettre.**
- b. Donne la nature des mots en rouge. **Les mots en rouge sont des noms communs.** Et la nature des mots en vert. **Les mots en vert sont des adjectifs.**
- c. Comment pourrais-tu expliquer leur dernière lettre ? **En cherchant un mot de la même famille que ce mot ou en le mettant au féminin quand c'est possible, on peut expliquer si le mot à une lettre muette.**

3) Afin de vérifier si tu as bien compris, réalise l'exercice ci-dessous.

Exercice : Explique/justifie la dernière lettre de chaque nom proposé ci-dessous en trouvant un mot de la même famille. *Cela peut être un autre nom, un verbe, un adjectif...J'ai mis ces réponses mais d'autres étaient possibles*

le confort : confort**able**

un chant : chant**er**

le sport : un sport**if**

un combat : comb**attre**

le galop : galop**er**

une dent : un dent**iste**

un récit : la réc**itation**

un camp : camp**er**

le port : port**uaire**

MATHEMATIQUES :

Calcul, La division posée à 2 chiffres

Temps de travail prévu : environ 30 minutes. Si tous les exercices ne sont pas faits en une fois, il est possible d'y revenir. L'élève travaille à son rythme. Ce temps est donné à titre indicatif.

1) Si tu en as besoin, relis la leçon ci-dessous sur la division d'un nombre à 2 chiffres.

2) Recopie et calcule les divisions ci-dessous sur ton cahier du jour.

Pense à vérifier que ta division est bonne

a.
$$\begin{array}{r|l} 882 & 21 \\ \hline & \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r|l} 2584 & 17 \\ \hline & \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r|l} 1453 & 23 \\ \hline & \end{array}$$

Corrections

$$\begin{array}{r|l} 882 & 21 \\ \hline 84 & \\ \hline 42 & 42 \\ - 42 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2584 & 17 \\ \hline - 17 & \\ \hline 88 & 152 \\ - 85 & \\ \hline 34 & \\ - 34 & \\ \hline 0 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1453 & 23 \\ \hline - 138 & \\ \hline 73 & 63 \\ - 69 & \\ \hline 4 & \end{array}$$

Pose et calcule cette opération.

$$9\ 936 : 12 = \dots$$

Le quotient te donnera la hauteur de la plus grande tour du monde qui se trouve à Dubaï.



$$\begin{array}{r} 9\ 936 \mid 12 \\ - 96 \\ \hline 0\ 33 \\ - 24 \\ \hline 0\ 96 \\ - 96 \\ \hline 0\ 0 \end{array}$$

Donne le nom de la tour qui se trouve à Dubaï ? **Il s'agit du Burj Khalifa**

SCIENCES : Temps de travail total prévu 30 minutes maximum. Si tous les travaux ne sont pas faits après ce temps ce n'est pas grave, tu pourras y revenir plus tard. Ce temps est donné à titre indicatif.

1. Lis l'article ci-dessous.

2. Réponds aux questions sur ton cahier **de sciences (décidément...)**

a) Explique ce qu'est l'hibernation. **C'est l'état de vie ralentie dans lequel certains animaux passent l'hiver, et qui se caractérise par un abaissement de la température de leur corps et un rythme cardiaque ralenti.**

b) Pendant combien de l'ours noir hiberne ? **L'ours noir hiberne entre 5 à 7 mois.**

c) Pourquoi l'ours noir hiberne ? **L'ours noir hiberne afin d'économiser un maximum d'énergie. Car pendant l'hiver il y a moins de nourriture, cela lui permet de survivre.**

d) Donne 2 exemples de changements qui se produisent chez l'ours pendant la période d'hibernation. **Pendant son sommeil, il ne respire que 1 ou 2 fois par minute / la température de son corps diminue**