

Mardi, 31 mars 2020

**Corrigé**Étude de la langue : conjugaison

Les enfants jouaient quand le maître siffla la fin de la récréation.

Je dormais profondément quand le réveil sonna.

Il marchait depuis longtemps, tout à coup, il vit le village.

Un jour qu'il était seul et qu'il passait son temps à regarder par la fenêtre, il remarqua une épaisse fumée montant de la maison d'en face. Aussitôt, il téléphona aux pompiers qui arrivèrent tout de suite .

Hector montait tranquillement l'escalier, tout à coup son pied glissa.

La voiture roulait depuis trois cents kilomètres, soudain le moteur se mit à faire un drôle de bruit.

*As-tu réussi à avoir 15/15 ?*

*Attention il fallait choisir le bon temps et mettre la bonne terminaison.*

Lecture : « l'œil du loup »**Voici le passage qui décrit l'Afrique**

« Pas un arbre, pas un rocher, pas un brin d'herbe. Rien que de la neige étrange, jaune, mais qui craque et crisse à chaque pas, et qui glisse en plaques, comme la neige de l'Alaska. Et, bien au milieu du ciel, un soleil blanc : il vous ferme les yeux. »

*C'est Loup Bleu qui parle et ce qu'il prend pour de la neige est en réalité le sable des dunes.*

étude de la langue : orthographe

singulier	pluriel
un roman captivant	Des romans captivants
un petit poème original	Des petits poèmes originaux
un joyeux carnaval	Des joyeux carnivals
un trou profond	Des trous profonds
un prix élevé	Des prix élevés
un vieux récit	Des vieux récits
un cheval rapide	Des chevaux rapides
un nombre décimal	Des nombres décimaux
un conte étranger	Des contes étrangers
un travail épuisant	Des travaux épuisants

Mathématiques : les fractions décimales

4)

5) A C B

$\frac{10}{10}$  correspond à 10 cm.  
 $\frac{1}{10}$  correspond à 1 cm.  
 $\frac{6}{10}$  correspond à 6 cm. ( $6 \times \frac{1}{10}$  /  $6 \times 1 = 6$  cm)

6) Ⓐ

$\frac{1}{10}$  de m est 1 dm. (dans déci il y a le nombre 10)  
 $\frac{1}{100}$  de m est 1 cm. (dans centi il y a le nombre 100)  
 $\frac{1}{1000}$  de m est 1 millimètre. (dans milli il y a le nombre 1000)

*Bonus*