

Lundi 23 mars

Lecture : La rivière à l'envers. Tomek

- Lire p 135 à 146
- Dans le cahier de devoirs, réponds aux questions :
 - 1) p 137, Tomek n'écoutait plus Tolgom. Pourquoi ? Que se passe-t-il dans sa tête ?
 - 2) p 138, pourquoi rester sur l'île inexistante est une idée incroyable et merveilleuse ?
 - 3) p 138, pourquoi rester sur l'île inexistante est une idée terrible et effroyable ?
 - 4) Décris ce qui paraît horrible chez cette créature :
 - sur son physique :
 - dans sa voix :
 - dans ses paroles :
- Partage tes impressions de lecture sur ton carnet de lecteur

Etude de la langue : dans le cahier de devoirs

Conjugué les verbes entre parenthèses au passé composé. Attention à correctement accorder le participe passé. Tu peux t'aider de la leçon F15 du lutin.

Adrien (descendre) l'escalier de la maison, le cerceau à la main. Une fois dans la rue, il (se placer) au milieu du trottoir, (poser) le cerceau bien droit, en le retenant légèrement. Puis, il (donner) un coup sec. Le cerceau s'(échapper). Adrien l'(rattraper) et l'(relancer) d'un petit coup de la pointe de son bâton. À partir de ce moment, Adrien et le cerceau (courir) l'un derrière l'autre.

Technologie :

Si tu en as la possibilité, tu peux te connecter sur code.org suivant les modalités collées dans le cahier de liaison et continuer tes exercices de programmation.

Attention à bien valider le meilleur programme pour que le rond se colore en vert soutenu !

Numération : Dans le cahier de devoirs

1- Complète le tableau suivant en t'aidant de l'exemple.

Fraction décimale	Chiffre des					Nombre décimal
	dizaines	unités ,	dixièmes	centièmes	millièmes	
$\frac{16}{10}$		1 ,	6			1,6
$\frac{123}{10}$,				
$\frac{95}{100}$,				
		,				36,4
		,				5,36
		,				2,006
	1	4 ,	2	5		
		0 ,	8	5	2	

2- Écris ces fractions décimales sous la forme d'un nombre décimal.

$$\frac{13}{10} = \dots \quad \frac{3}{1000} = \dots \quad \frac{425}{10} = \dots \quad \frac{6791}{1000} = \dots$$

3- Écris ces nombres décimaux sous la forme de fractions décimales.

$$3,5 = \dots \quad 0,7 = \dots \quad 12,65 = \dots \quad 23,5 = \dots$$