

Lundi 30 mars

Lecture : La rivière à l'envers. Tomek

- 1) La rivière Qjar s'enfonce dans la terre sous la Montagne Sacrée. Tomek et Hannah ne peuvent plus la suivre.
- 2) Podcol adore les haricots à gout de réglisse. Tomek lui fait sentir le dernier pour stimuler son flair, puis il le jette dans la rivière Qjar. Le haricot est emporté par le courant, sous la terre. Podcol renifle partout pour retrouver le haricot. Il réussit et retrouve en même temps l'endroit où la rivière ressort de la terre. Tomek et Hannah peuvent poursuivre leur aventure.
- 3) Tomek et Hannah n'ont pas tellement envie de devenir immortels, ils ne se sentent pas assez importants pour vivre éternellement.

Etude de la langue :

Aujourd'hui, je **reste** à la maison. Avec mon frère, nous **prenons** tout notre temps pour nous préparer.

Maman nous **appelle** :

« Je **pars** faire les courses, pendant ce temps, vous **nettoyez** la maison. »

Paul mon frère, me **dit** alors :

« Pendant que je **balaye / balaie** la cuisine, toi tu **essuies** les meubles de la salle de séjour.

Est-ce que tu **veux** bien ?

Je **suis** d'accord, mais avant, je **jette** un coup d'œil dans la salle de bains car je **viens** de prendre ma douche, et j'**espère** que rien ne traîne. »

Numération :

$\frac{6}{10}$	0,6	Six dixièmes
$\frac{5}{100}$	0,05	cinq centièmes
$\frac{23}{100}$	0,23	vingt-trois centièmes
$\frac{201}{100}$	2,01	deux-cent-un centièmes
$\frac{541}{100}$	5,41	cinq-cent-quarante-et-un centièmes
$\frac{275}{1000}$	0,275	deux-cent-soixante-quinze millièmes
$\frac{456}{1000}$	0,456	quatre-cent-cinquante-six millièmes

$$\frac{123}{10} = 12,3$$

$$\frac{654}{1000} = 0,654$$

$$\frac{65}{10} = 6,5$$

$$\frac{68}{1000} = 0,068$$

$$47,5 = \frac{475}{10}$$

$$0,08 = \frac{8}{100}$$

$$0,654 = \frac{654}{1000}$$

$$12,7 = \frac{127}{10}$$