

Le Gruffalo

Une souris se promenait dans un grand bois profond. « Ah, se dit un renard, une souris c'est très bon. »

- Eh bien, petite souris, où vas-tu dans ce bois ? J'ai un joli terrier, viens manger avec moi.

- C'est terriblement gentil, mon bon renardeau, mais je dois déjeuner avec un gruffalo.

- Un gruffalo ? Mais qu'est-ce que c'est ?

- Un gruffalo ? Tout le monde le sait. Ses défenses sont terribles, ses griffes sont effrayantes, ses dents sont redoutables, ses mâchoires terrifiantes. Je dois le retrouver derrière ces rochers et le renard rôti est son plat préféré.

- Renard rôti ? dit le renard. Ah non, merci ! Adieu, petite souris. Et très vite, il s'enfuit.



S'exercer

1. Dans le texte suivant, souligne en orange les paroles de la souris et en bleu les paroles du renard. Souligne en vert ce que le renard pense.

2. Surligne au fluo la description du Gruffalo.

3. Complète les phrases avec et ou est :

Le renard salue la souris ____ il s'enfuit. Le renard ____ effrayé par le gruffalo. La petite souris ____ très maligne ____ elle arrive à se débarrasser du renard ! Cette histoire ____ amusante.

4. Mets les groupes dans l'ordre pour écrire une phrase correcte :

un animal - est- le gruffalo - terrifiant - d'après la souris

5. Dans les phrases suivantes, mets le sujet entre crochets verts et souligne le verbe en rouge :

La petite souris raconte des mensonges au renard dans cette histoire.

6. Dans les groupes nominaux, entoure en orange le nom commun, en bleu le déterminant et en vert l'adjectif : la petite souris - un animal terrifiant

7. Cherche dans le texte un mot de la famille de :

terrible : _____ renard : _____



comprendre ce qu'on lit

- 1) Quel personnage la souris rencontre-t-elle ?
- 2) Pourquoi le renard invite-t-il la souris dans son terrier ?
- 3) Pourquoi la souris refuse-t-elle l'invitation du renard ?
- 4) Pourquoi le renard s'enfuit-il à la fin de l'histoire ?



TRANSPOSER

Une souris se promenait dans un grand bois profond.

→ En ce moment, _____

→ Demain, _____