

Les toupies magiques (2)

* Les camarades des deux élèves demandent :

« Mais pourquoi ces toupies sont-elles magiques ? »

"Ne soyez pas aussi impatients. Vous allez bientôt le savoir !

Nous prenons une toupie par l'allumette, entre le pouce et l'index. Nous lançons la toupie sur une surface lisse.

Elle tourne. En tournant, son dessin change de couleur ! Le disque bleu et jaune est vert. Quand la toupie finit de tourner, le

vert disparaît et on voit à nouveau le bleu et le jaune.

** Ensuite, on fait tourner la toupie rouge et jaune. En tournant, le disque est orange. Quand la toupie finit de tourner, l'orange disparaît et on voit à nouveau le rouge et le jaune. La vitesse fait croire que les couleurs sont mélangées.

*** Quand on fait tourner la toupie bleue et rouge, de quelle couleur est le disque ? Si vous comprenez le phénomène, vous devez trouver la couleur du disque de la troisième toupie. »

Compréhension

1- Quand on fait tourner la toupie bleue et rouge, de quelle couleur est le disque ?

2- Que disent les différents interlocuteurs ?

Gamme de lecture

Je lis des mots rapidement et sans erreur

Impatients – une surface - disparaître – la
vitesse - mélangées

Fluence (texte)

Je lis le texte avec fluidité (mots lus en 1 minute).

1 _____	2 _____	3 _____	4 _____
---------	---------	---------	---------

→ J' ai réussi à lire mon texte en :

1 ____' ____ / 2 ____' ____

Compréhension

1- Quand on fait tourner la toupie bleue et rouge, de quelle couleur est le disque ?

2- Que disent les différents interlocuteurs ?

Gamme de lecture

Je lis des mots rapidement et sans erreur

Impatients – une surface - disparaître – la
vitesse - mélangées

Fluence (texte)

Je lis le texte avec fluidité (mots lus en 1 minute).

1 _____	2 _____	3 _____	4 _____
---------	---------	---------	---------

→ J' ai réussi à lire mon texte en :

1 ____' ____ / 2 ____' ____