

TP informatique - Sujet 1		
Enseignant : GREAU D.	Nom :	Note :
Classe : 201	Prénom :	
Date : 05/06/2013		

Tortue						Arrivé
Lièvre						

Un lièvre et une tortue font une course. Pour savoir qui avance, on lance un dé cubique équilibré.

- Si le résultat est différent de 6, la tortue avance d'une case.
- Si le résultat est 6, la lièvre avance de six cases et a gagné.

1. Qui a le plus de chance de gagner ?
2. Si l'on modifie le nombre de cases, la situation change t'elle ?