

<b>TP informatique - Sujet 1</b>		
<b>Enseignant</b> : GREAU D.	<b>Nom</b> :	<b>Note</b> :
<b>Classe</b> : 201	<b>Prénom</b> :	
<b>Date</b> : 05/06/2012		

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 ?