

## MINI-TEST DE MATH 6e ANNÉE

### LECON #67 : STATISTIQUES ET PROBABILITÉS (LES PROBABILITÉS)

Nom : \_\_\_\_\_

Légende : 1 très satisfaisant 2 satisfaisant 3 réussit avec difficulté 4 éprouve beaucoup de difficulté	Ta note :  Signature :
---	------------------------------

#### #1 Ecris sous forme de fraction la probabilité de ...

a) lancer un dé et d'avoir un 2 \_\_\_\_\_



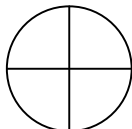
b) piger un as dans un paquet de 52 cartes \_\_\_\_\_



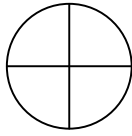
c) piger ton prénom parmi tous ceux de la classe 6B \_\_\_\_\_



d) l'arrêt de l'aiguille dans la partie rouge \_\_\_\_\_



e) l'arrêt de l'aiguille sur un nombre pair \_\_\_\_\_

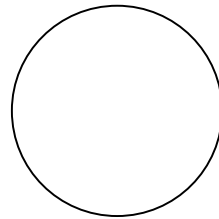


**#2 Organise chaque roulette pour que soit respectées les probabilités données pour chaque zone. Complète celles qui manquent.**

a) bleu :  $\frac{1}{2}$

rouge :  $\frac{3}{8}$

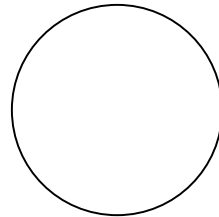
vert : ?



b) jaune :  $\frac{2}{4}$

noir :  $\frac{1}{3}$

blanc : ?



**#3 Organise chaque sac de billes pour que soit respectées les probabilités données pour chaque zone. Complète celles qui manquent.**

a) bleues :  $\frac{1}{2}$

rouges :  $\frac{3}{9}$

vertes : ?



b) jaunes :  $\frac{3}{7}$

noires :  $\frac{1}{2}$

blanches : ?



**Bon succès!** 😊 Nathalie Daigle-Roy