Probabilités (Exercices)

Exercice 1

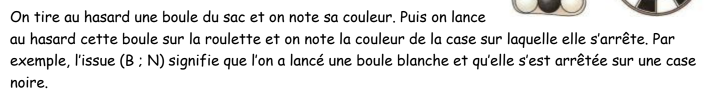
On considère une roue de loterie à sept secteurs de taille identique et aux couleurs de l'arc-en-ciel : rouge, orange, jaune, vert, bleu, indigo et violet. On fait tourner la roue et on s'intéresse à la couleur indiquée.

- 1/ Quelles sont les issues possibles?
- 2/ Les issues sont-elles équiprobables?
- 3/ Si l'aiguille tombe sur le jaune, l'orange ou le rouge, on gagne. Quelle est la probabilité de l'évènement « gagné » ?
- 4/ Quelle est la probabilité de l'évènement contraire?



Exercice 2

Un sac contient trois boules blanches et une boule noire. Une roulette comporte six cases blanches et six cases noires.



- 1/ Créer un tableau à double entrée regroupant les résultats de cette expérience aléatoire.
- 2/ Calculer la probabilité de chaque issue.
- 3/ Calculer la probabilité que la boule tirée s'arrête sur une case de même couleur que la boule.

Exercice 3

Une expérience aléatoire consiste, à jeter :

- Un dé ordinaire à six faces
- Un jeton dont les faces sont marquées 1 et 2.

Le résultat de l'expérience est la somme du nombre indiqué sur le dé et du nombre obtenu sur le jeton.

- 1/ Créer un tableau à double entrée regroupant les résultats de cette expérience aléatoire
- 2/ Quelle est la probabilité d'avoir un résultat égal à 2?
- 3/ Quelles sont les deux manières d'obtenir un résultat égal à 5?
- 4/ Quelle est la probabilité d'obtenir un 5?

Exercice 4

Pour un tirage au sort, on a placé dans une urne 25 boules de même taille, les unes blanches, les autres noires. La probabilité de tirer une boule blanche est 0,32.

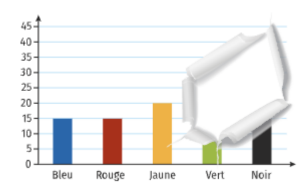
1/ Quelles sont les boules les plus nombreuses dans l'urne : les blanches ou les noires ? Expliquer.

2/ Combien y a-t-il de boules blanches?

Exercice 5

Un dé cubique a six faces peintes : une en bleu, une en rouge, une en jaune, une en vert et deux en noir.

1/ On jette ce dé 120 fois et on note à chaque fois la couleur de la face obtenue. Le diagramme suivant donne la répartition des couleurs obtenues lors de ces 120 lancers.



- a/ Déterminer la fréquence d'apparition de la couleur noire sachant qu'elle est le double de celle de la couleur jaune.
- b/ Déterminer la fréquence d'apparition de la couleur verte
- 2/ On suppose que le dé est équilibré
 - a/ Quelle est la probabilité d'obtenir la couleur jaune?
 - b/ Quelle est la probabilité d'obtenir la couleur noire?
 - c/ Expliquer l'écart entre les fréquences obtenues à la question 1 et les probabilités trouvées à la question 2.