Probabilité simple

Exercice 1

Un jeu de carte a 52 cartes. Trouver la probabilité d'avoir :

- 1. Un As
- 2. Un Valet de Coeur
- 3. Un 3 de Trèfle ou un 6 de Carreau
- 4. Une carte de Coeur
- 5. Une carte de couleur autre que Carreau
- 6. Un 10 ou un As
- 7. Ni un 4 ni une carte de couleur Pique

Exercice 2

Un sac contient 6 balles rouges, 4 balles blanches et 5 balles bleues. Calculer la probabilité de tirer :

- 1. une balle bleue
- 2. une balle blanche
- 3. Pas une balle rouge
- 4. Une balle rouge ou bleue

Exercice 3

Un dé est lancé deux fois. Trouver la probabilité d'avoir un 4, 5, ou 6 au premier tirage et un 1, 2, 3 ou 4 au second tirage.

Exercice 4

Deux dés sont lancés simultanément. Trouver la probabilité de ne pas avoir un total de 7 ou 11.

Exercice 5

2 cartes sont tirées au hasard d'un jeu de 52 cartes. Trouver la probabilité d'avoir 2 Valets quand :

- 1. la première carte est replacée dans le jeu
- 2. la première carte n'est pas replacée dans le jeu

Exercice 6

Trois balles sont tirées du sac de l'exercice 2, trouver la probabilité de tirer dans l'ordre Bleu, Blanc et Rouge quand :

- 1. les balles sont replacées dans le sac
- 2. les balles ne sont pas replacées dans le sac

Exercice 7

Un dé est lancé deux fois de suite. Trouver la probabilité p d'avoir au moins un 4.

Exercice 8

Un sac contient 4 balles blanches et 2 balles noires, un autre sac contient 2 balles blanches et 5 balles noires. Si on tire une balle dans chaque sac, quelle est la probabilité p tel que :

- 1. Les 2 balles sont blanches
- 2. Les 2 balles sont noires
- 3. 1 balle est blanche et une balle est noire

Exercice 9

On lance un dé 2 fois de suite. Quelle est la probabilité d'avoir au moins un 1?

Exercice 10

La probabilité que A trouve la solution est de 4/5, celle de B est de 2/3 et celle de C est de 3/7. Déterminer la probabilité que le problème sera résolu.

Dénombrement

Exercice 11

9 tickets numéroté de 1 à 9 sont dans un sac. Si on tire 2 tickets, déterminer la probabilité p tel que :

- 1. Les 2 tickets sont impairs
- 2. Les 2 tickets sont paires
- 3. 1 ticket paire et 1 ticket impair
- 4. c'est les tickets 2 et 5.

Exercice 12

Un sac contient 6 balles rouges, 4 blanches et 8 bleues, Si on tire 3 balles du sac, déterminer la probabilité p tel que :

- 1. Les 3 balles sont rouges
- 2. 2 sont blanches et 1 rouge
- 3. Au moins une rouge
- 4. Une de chaque couleur.
- 5. Les balles sont tirées dans l'ordre bleu, blanc, rouge.

Exercice 13

Si on tire 3 cartes d'un jeu de 52 cartes, déterminer la probabilité p tel que :

- 1. 3 As
- 2. 3 Piques
- 3. 3 Roi tirés dans l'ordre Carreau, Coeur et Pique
- 4. Toutes de la même couleur
- 5. Aucune n'est de même couleur.

Exercice 14

Une personne a acheté 2 tickets de loterie sur un total de 200 tickets. Il y a 2 tickets gagnants. Déterminer la probabilité p tel que :

- 1. il a les 2 tickets gagnants
- 2. il a les 1 ticket gagnant
- 3. il a aucun ticket gagnant

 QED