

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 remplacée dans le jeu
2. la première carte n'est pas remplacée 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 remplacées dans le sac
2. les balles ne sont pas remplacées 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?

Dénombrement

Exercice 10

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 11

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.

QED