



EXERCICE 1

On lance un dé équilibré à six faces.

1. Citer toutes les issues de cette expérience aléatoire.
2. Calculer la probabilité d'obtenir un nombre pair.
3. Calculer la probabilité d'obtenir un nombre strictement supérieur à 4, puis celle d'obtenir 7.

●○○ Entraînement

EXERCICE 2

Une urne contient 5 boules rouges, 3 boules vertes et 2 boules bleues, indiscernables au toucher. On en tire une au hasard.

1. Calculer la probabilité de tirer une boule rouge, puis celle d'en tirer une verte.
2. Calculer la probabilité de ne pas tirer de boule bleue, de deux façons.

●○○ Entraînement

EXERCICE 3

Compléter chaque phrase.

1. La probabilité d'un événement est un nombre compris entre et
2. La somme des probabilités de toutes les issues d'une expérience vaut
3. Si $p(A) = 0,45$, alors la probabilité de l'événement contraire vaut

Sur fiche

●○○ Entraînement

EXERCICE 4

Une roue est partagée en 12 secteurs identiques numérotés de 1 à 12.

1. Calculer la probabilité d'obtenir un multiple de 3.
2. Calculer la probabilité d'obtenir un diviseur de 12.
3. Ces deux événements sont-ils incompatibles?

●●○ Synthèse

EXERCICE 5

Dans un jeu de 32 cartes, on tire une carte au hasard.

1. Calculer la probabilité de tirer un cœur, puis celle de tirer une figure.
2. Calculer la probabilité de tirer une carte qui ne soit pas un cœur.
3. Calculer la probabilité de tirer le roi de cœur.

●●○ Synthèse

EXERCICE 6

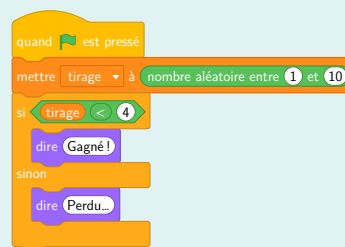
Une usine a contrôlé 2 000 pièces : 40 étaient défectueuses.

1. Calculer la fréquence des pièces défectueuses.
2. On prélève une pièce au hasard dans la production. Quelle probabilité peut-on estimer pour qu'elle soit défectueuse?
3. Sur une commande de 5 000 pièces, combien peut-on en attendre de défectueuses?

●●● Approfondissement

EXERCICE 7

Le script ci-dessous simule une expérience aléatoire.



1. Pour quels tirages le lutin annonce-t-il « Gagné! »? En déduire la probabilité de gagner.
2. Comment modifier le script pour que la probabilité de gagner soit de $\frac{1}{2}$?

●●● Approfondissement

EXERCICE 8

Dans une urne, il y a des boules rouges et des boules noires. La probabilité de tirer une boule rouge est $\frac{3}{7}$, et il y a 12 boules noires. Combien y a-t-il de boules en tout?

★ Pour le plaisir