

## ♥ Probabilités

Dans les exercices qui suivent, on donnera les réponses sous 3 formes : Une fraction irréductible, une valeur décimale arrondi aux centièmes, et un pourcentage (arrondi à l'unité).

### Exercice 1

#### Première Partie

Dans un [jeu de 52 cartes](#), quelle est la probabilité de tirer :

- L'AS de TREFLE ?
- Un TREFLE ?
- Un AS ?

#### Deuxième partie

On ajoute deux jokers dans le jeu. Ces jokers peuvent remplacer n'importe quelle carte. Reprendre les 3 questions précédentes.

#### Troisième partie

On dispose à nouveau d'un jeu de 52 cartes classique, sans joker. Qasim et Geoffroi jouent ensemble avec les règles suivantes :

L'ordre des cartes est celui de la bataille (AS-ROI-DAME-VALET-DIX-NEUF-HUIT etc.) Les joueurs tirent une carte, le gagnant est celui qui a la carte la plus forte. (Une égalité est possible).

Qasim vient de tirer Le NEUF de TREFLE. A votre avis qui va gagner ? Ne répondez qu'après avoir calculé 3 probabilités :

- La probabilité que Qasim gagne
- La probabilité que Geoffroi gagne
- La probabilité de match nul

### Exercice 2

Une urne contient 5 boules orangées (O), 3 boules vertes (V) et 7 boules dorées (D) indiscernables au toucher.

On tire successivement et sans remise deux boules

- Construire l'arbre des probabilités décrivant cette expérience aléatoire.
- Quelle est la probabilité que la première boule tirée soit orangée ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule verte puis une dorée ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule verte ?

## Exercice 1

### Première partie

En cas d'équiprobabilité, une probabilité se calcule avec la formule :

Nombre d'issues favorables

Nombres d'issues possibles

- $P(\text{AS de TREFLE}) = \frac{1}{52} \approx 0.02$  (Soit environ 2 %)
- $P(\text{TREFLE}) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4} = 0.25$  (Soit 25 %)
- $P(\text{AS}) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} \approx 0.08$  (Soit environ 8 %)

### Deuxième partie

- $P(\text{AS de TREFLE}) = \frac{3}{54} = \frac{1}{18} \approx 0.06$  (Soit environ 6 %)
- $P(\text{TREFLE}) = \frac{15}{54} = \frac{5}{18} \approx 0.28$  (Soit environ 28 %)
- $P(\text{AS}) = \frac{6}{54} = \frac{1}{9} \approx 0.11$  (Soit environ 11 %)

### Troisième partie

Qasim qui vient de piocher Le NEUF de TREFLE, gagne si Geoffroi tire :

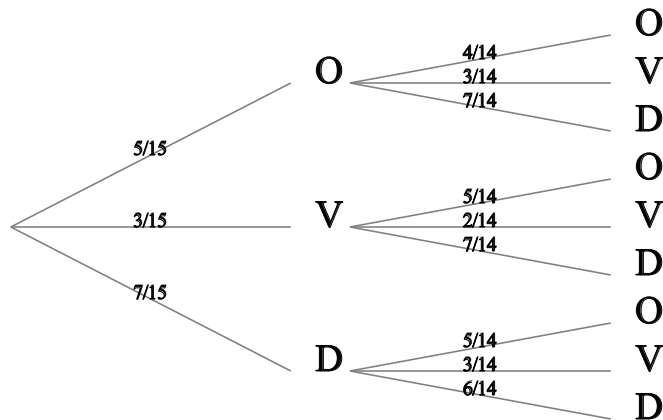
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.
- L'un des quatre SIX.
- L'un des quatre SEPT.
- L'un des quatre HUIT.

$$P(\text{Qasim gagne}) = \frac{28}{51} \approx 0.55 \text{ (Soit environ 55 \%)}$$

$$\text{De même } P(\text{Geoffroi gagne}) = \frac{20}{51} \approx 0.39 \text{ (Soit environ 39 \%)}$$

$$\text{et } P(\text{Match nul}) = \frac{3}{51} = \frac{1}{17} \approx 0.06 \text{ (Soit environ 6 \%)}$$

**Exercice 2**



**La première boule tirée est orangée:**

$$P(O) = \frac{5}{15} = \frac{1}{3} \approx 0.33 \text{ (Soit environ 33 \%)}$$

**La première boule tirée est verte, la deuxième est dorée :**

$$P(V;D) = \frac{3}{15} \times \frac{7}{14} = \frac{21}{210} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ (Soit 10 \%)}$$

**La deuxième boule tirée est verte:**

$$P(?;V) = \frac{5}{15} \times \frac{3}{14} + \frac{3}{15} \times \frac{2}{14} + \frac{7}{15} \times \frac{3}{14} = \frac{42}{210} = \frac{1}{5} = 0.2 \text{ (Soit 20 \%)}$$