

## ♥ 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 CARREAU ?
- Un CARREAU ?
- 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. Raphaël et Joël 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).

Raphaël vient de tirer Le SEPT de PIQUE. A votre avis qui va gagner ? Ne répondez qu'après avoir calculé 3 probabilités :

- La probabilité que Raphaël gagne
- La probabilité que Joël gagne
- La probabilité de match nul

### Exercice 2

Une urne contient 7 boules écruées (E), 6 boules bleues (B) et 6 boules grises (G) 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 écruée ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule bleue puis une grise ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule bleue ?

## Exercice 1

### Première partie

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

Nombre d'issues favorables

Nombres d'issues possibles

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

### Deuxième partie

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

### Troisième partie

Raphaël qui vient de piocher Le SEPT de PIQUE, gagne si Joël tire :

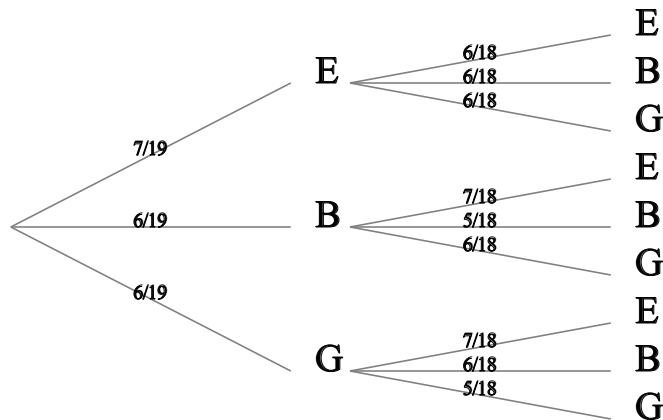
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.
- L'un des quatre SIX.

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

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

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

**Exercice 2**



**La première boule tirée est écrue:**

$$P(E) = \frac{7}{19} \approx 0.37 \text{ (Soit environ 37 \%)}$$

**La première boule tirée est bleue, la deuxième est grise :**

$$P(B;G) = \frac{6}{19} \times \frac{6}{18} = \frac{36}{342} = \frac{2}{19} \approx 0.11 \text{ (Soit environ 11 \%)}$$

**La deuxième boule tirée est bleue:**

$$P(?;B) = \frac{7}{19} \times \frac{6}{18} + \frac{6}{19} \times \frac{5}{18} + \frac{6}{19} \times \frac{6}{18} = \frac{108}{342} = \frac{6}{19} \approx 0.32 \text{ (Soit environ 32 \%)}$$