

## ♥ 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 :

- Le HUIT de CARREAU ?
- Un CARREAU ?
- Un HUIT ?

#### 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. Noé et Claudette 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).

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

- La probabilité que Noé gagne
- La probabilité que Claudette gagne
- La probabilité de match nul

### Exercice 2

Une urne contient 7 boules jaunes (J), 3 boules cuivrées (C) 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 jaune ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule cuivrée puis une grise ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule cuivrée ?

**Exercice 1**

**Première partie**

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

$$\frac{\text{Nombre d'issues favorables}}{\text{Nombres d'issues possibles}}$$

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

**Deuxième partie**

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

**Troisième partie**

Noé qui vient de piocher Le CINQ de TREFLE, gagne si Claudette tire :

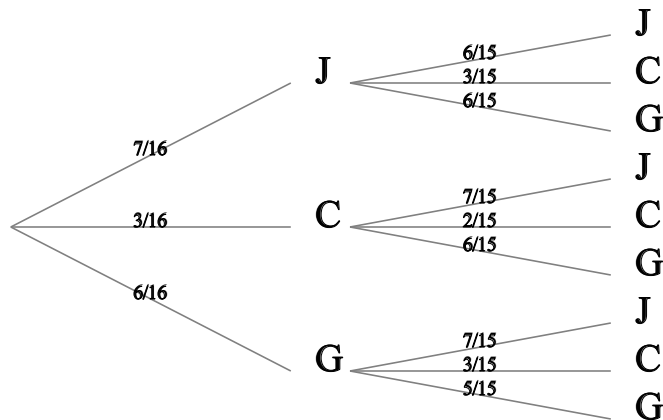
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.

$$P(\text{Noé gagne}) = \frac{12}{51} = \frac{4}{17} \approx 0.24 \text{ (Soit environ 24 \%)}$$

$$\text{De même } P(\text{Claudette gagne}) = \frac{36}{51} = \frac{12}{17} \approx 0.71 \text{ (Soit environ 71 \%)}$$

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

**Exercice 2**



**La première boule tirée est jaune:**

$$P(J) = \frac{7}{16} \approx 0.44 \text{ (Soit environ 44 \%)}$$

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

$$P(C;G) = \frac{3}{16} \times \frac{6}{15} = \frac{18}{240} = \frac{3}{40} \approx 0.08 \text{ (Soit environ 8 \%)}$$

**La deuxième boule tirée est cuivrée:**

$$P(?;C) = \frac{7}{16} \times \frac{3}{15} + \frac{3}{16} \times \frac{2}{15} + \frac{6}{16} \times \frac{3}{15} = \frac{45}{240} = \frac{3}{16} \approx 0.19 \text{ (Soit environ 19 \%)}$$