

## ♥ 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 DEUX de COEUR ?
- Un COEUR ?
- Un DEUX ?

#### 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. Enrique et Nicolette 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).

Enrique vient de tirer Le SIX de CARREAU. A votre avis qui va gagner ? Ne répondez qu'après avoir calculé 3 probabilités :

- La probabilité que Enrique gagne
- La probabilité que Nicolette gagne
- La probabilité de match nul

### Exercice 2

Une urne contient 2 boules grises (G), 6 boules cuivrées (C) et 3 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 grise ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule cuivrée puis une dorée ?
- 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 :

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

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

**Deuxième partie**

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

**Troisième partie**

Enrique qui vient de piocher Le SIX de CARREAU, gagne si Nicolette tire :

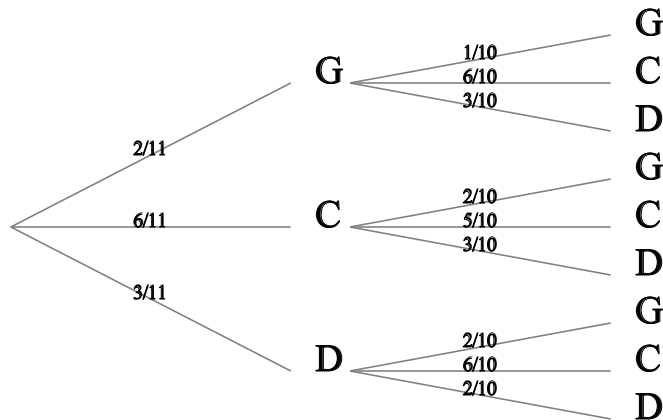
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.

$$P(\text{Enrique gagne}) = \frac{16}{51} \approx 0.31 \text{ (Soit environ 31 \%)}$$

$$\text{De même } P(\text{Nicolette gagne}) = \frac{32}{51} \approx 0.63 \text{ (Soit environ 63 \%)}$$

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

**Exercice 2**



**La première boule tirée est grise:**

$$P(G) = \frac{2}{11} \approx 0.18 \text{ (Soit environ 18 \%)}$$

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

$$P(C;D) = \frac{6}{11} \times \frac{3}{10} = \frac{18}{110} = \frac{9}{55} \approx 0.16 \text{ (Soit environ 16 \%)}$$

**La deuxième boule tirée est cuivrée:**

$$P(?;C) = \frac{2}{11} \times \frac{6}{10} + \frac{6}{11} \times \frac{5}{10} + \frac{3}{11} \times \frac{6}{10} = \frac{60}{110} = \frac{6}{11} \approx 0.55 \text{ (Soit environ 55 \%)}$$