

♥ 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 VALET de TREFLE ?
- Un TREFLE ?
- Un VALET ?

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. Narcisse et Amédée 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).

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

- La probabilité que Narcisse gagne
- La probabilité que Amédée gagne
- La probabilité de match nul

Exercice 2

Une urne contient 8 boules dorées (D), 4 boules orangées (O) et 6 boules noires (N) 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 dorée ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule orangée puis une noire ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule orangée ?

Exercice 1

Première partie

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

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

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

Deuxième partie

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

Troisième partie

Narcisse qui vient de piocher Le SIX de CARREAU, gagne si Amédée tire :

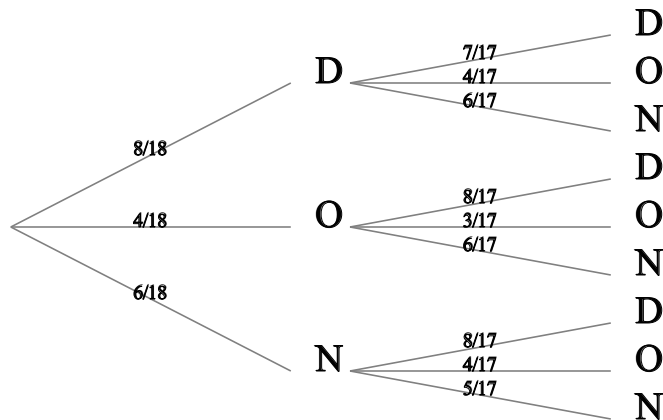
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.

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

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

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

Exercice 2



La première boule tirée est dorée:

$$P(D) = \frac{8}{18} = \frac{4}{9} \approx 0.44 \text{ (Soit environ 44 \%)}$$

La première boule tirée est orangée, la deuxième est noire :

$$P(O;N) = \frac{4}{18} \times \frac{6}{17} = \frac{24}{306} = \frac{4}{51} \approx 0.08 \text{ (Soit environ 8 \%)}$$

La deuxième boule tirée est orangée:

$$P(?;O) = \frac{8}{18} \times \frac{4}{17} + \frac{4}{18} \times \frac{3}{17} + \frac{6}{18} \times \frac{4}{17} = \frac{68}{306} = \frac{2}{9} \approx 0.22 \text{ (Soit environ 22 \%)}$$