

♥ 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 CARREAU ?
- Un CARREAU ?
- 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. Stéphane et Jérémie 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).

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

- La probabilité que Stéphane gagne
- La probabilité que Jérémie gagne
- La probabilité de match nul

Exercice 2

Une urne contient 5 boules mauves (M), 2 boules écruées (E) et 8 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 mauve ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule écruée puis une dorée ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule écruée ?

Exercice 1

Première partie

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

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

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

Deuxième partie

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

Troisième partie

Stéphane qui vient de piocher Le DIX de CARREAU, gagne si Jérémie tire :

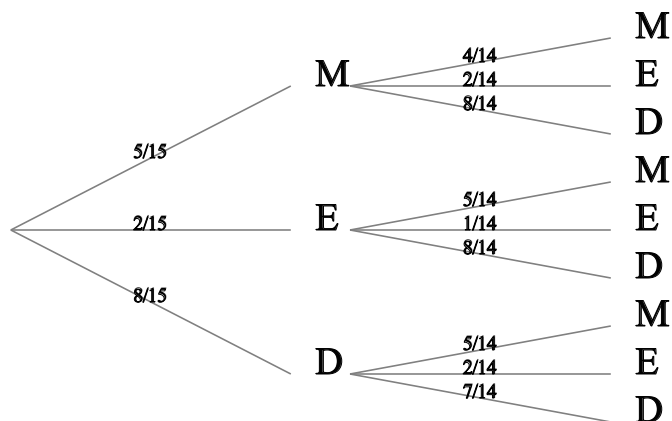
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.
- L'un des quatre QUATRE.
- L'un des quatre CINQ.
- L'un des quatre SIX.
- L'un des quatre SEPT.
- L'un des quatre HUIT.
- L'un des quatre NEUF.

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

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

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

Exercice 2



La première boule tirée est mauve:

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

La première boule tirée est écarlate, la deuxième est dorée :

$$P(E;D) = \frac{2}{15} \times \frac{8}{14} = \frac{16}{210} = \frac{8}{105} \approx 0.08 \text{ (Soit environ 8 \%)}$$

La deuxième boule tirée est écarlate:

$$P(?;E) = \frac{5}{15} \times \frac{2}{14} + \frac{2}{15} \times \frac{1}{14} + \frac{8}{15} \times \frac{2}{14} = \frac{28}{210} = \frac{2}{15} \approx 0.13 \text{ (Soit environ 13 \%)}$$