

♥ 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 TROIS de CARREAU ?
- Un CARREAU ?
- Un TROIS ?

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. Toribio et Sylvestre 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).

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

- La probabilité que Toribio gagne
- La probabilité que Sylvestre gagne
- La probabilité de match nul

Exercice 2

Une urne contient 6 boules orangées (O), 7 boules noires (N) et 8 boules rouges (R) 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 orangée ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule noire puis une rouge ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule noire ?

Exercice 1

Première partie

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

Nombre d'issues favorables

Nombres d'issues possibles

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

Deuxième partie

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

Troisième partie

Toribio qui vient de piocher Le QUATRE de TREFLE, gagne si Sylvestre tire :

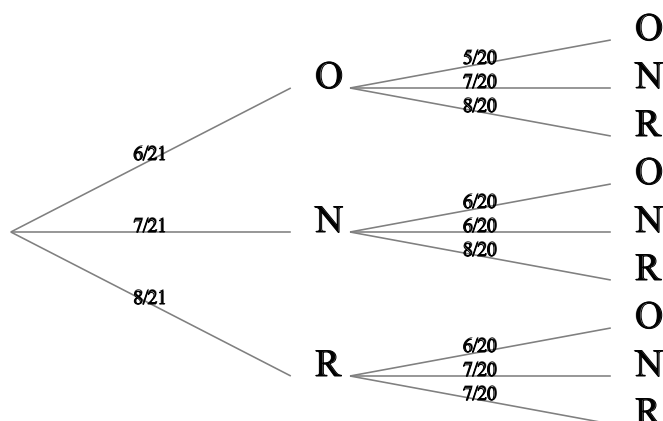
- L'un des quatre DEUX.
- L'un des quatre TROIS.

$$P(\text{Toribio gagne}) = \frac{8}{51} \approx 0.16 \text{ (Soit environ 16 \%)}$$

$$\text{De même } P(\text{Sylvestre gagne}) = \frac{40}{51} \approx 0.78 \text{ (Soit environ 78 \%)}$$

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

Exercice 2



La première boule tirée est orangée:

$$P(O) = \frac{6}{21} = \frac{2}{7} \approx 0.29 \text{ (Soit environ 28 \%)}$$

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

$$P(N;R) = \frac{7}{21} \times \frac{8}{20} = \frac{56}{420} = \frac{2}{15} \approx 0.13 \text{ (Soit environ 13 \%)}$$

La deuxième boule tirée est noire:

$$P(?;N) = \frac{6}{21} \times \frac{7}{20} + \frac{7}{21} \times \frac{6}{20} + \frac{8}{21} \times \frac{7}{20} = \frac{140}{420} = \frac{1}{3} \approx 0.33 \text{ (Soit environ 33 \%)}$$