♥ 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 CINQ de PIQUE?
- Un PIQUE?
- Un CINQ?

Deuxième partie

On ajoute deux jokers dans le jeu. Ces jokers peuvent remplacer n'importe quelle carte. Reprendre les 3 questions précedentes.

Troisième partie

On dispose à nouveau d'un jeu de 52 cartes classique, sans joker. Honorine et Laurette 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).

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

- La probabilité que Honorine gagne
- La probabilité que Laurette gagne
- La probabilité de match nul

Exercice 2

Une urne contient 6 boules noires (N), 2 boules cuivrées (C) et 1 boule orangée (O) 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 noire ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule cuivrée puis une orangée ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule cuivrée ?

(C) https://site2wouf.fr (2021)

Exercice 1

Première partie

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

Nombre d'issues favorables Nombres d'issues possibles

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

Deuxième partie

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

Troisième partie

Honorine qui vient de piocher Le QUATRE de TREFLE, gagne si Laurette tire :

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

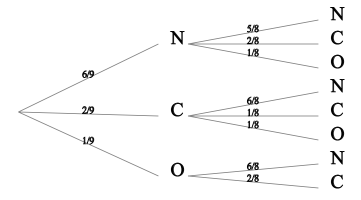
P(Honorine gagne) =
$$\frac{8}{51} \approx 0.16$$
 (Soit environ 16 %)

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

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

(C) https://site2wouf.fr (2021)

Exercice 2



La première boule tirée est noire:

$$P(N) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3} \approx 0.67$$
 (Soit environ 67 %)

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

$$P(C;O) = \frac{2}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{2}{72} = \frac{1}{36} \approx 0.03$$
 (Soit environ 3 %)

La deuxième boule tirée est cuivrée:

$$P(?;C) = \frac{6}{9} \times \frac{2}{8} + \frac{2}{9} \times \frac{1}{8} + \frac{1}{9} \times \frac{2}{8} = \frac{16}{72} = \frac{2}{9} \approx 0.22 \text{ (Soit environ 22 \%)}$$