# **♥** 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 PIQUE ?
- Un PIOUE?
- Un VALET?

#### 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. Lupe et Marielle 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).

Lupe vient de tirer Le NEUF de COEUR. A votre avis qui va gagner ? Ne répondez qu'après avoir calculé 3 probabilités :

- La probabilité que Lupe gagne
- La probabilité que Marielle gagne
- La probabilité de match nul

#### Exercice 2

Une urne contient 7 boules dorées (D), 8 boules écrues (E) 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 dorée ?
- Quelle est la probabilité de tirer un boule écrue puis une orangée ?
- Quelle est la probabilité de finir en tirant une boule écrue ?

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

### Deuxième partie

- P(VALET 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(VALET) =  $\frac{6}{54} = \frac{1}{9} \approx 0.11$  (Soit environ 11 %)

### Troisième partie

Lupe qui vient de piocher Le NEUF de COEUR, gagne si Marielle 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.

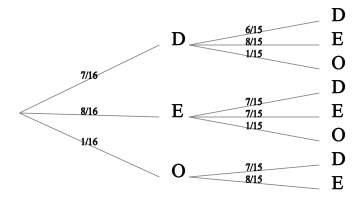
P(Lupe gagne) = 
$$\frac{28}{51} \approx 0.55$$
 (Soit environ 55 %)

De même P(Marielle gagne) = 
$$\frac{20}{51} \approx 0.39$$
 (Soit environ 39 %)

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 dorée:

$$P(D) = \frac{7}{16} \approx 0.44 \text{ (Soit environ 44 \%)}$$

## La première boule tirée est écrue, la deuxième est orangée :

P(E;O) = 
$$\frac{8}{16} \times \frac{1}{15} = \frac{8}{240} = \frac{1}{30} \approx 0.03$$
 (Soit environ 3 %)

### La deuxième boule tirée est écrue:

$$P(?;E) = \frac{7}{16} \times \frac{8}{15} + \frac{8}{16} \times \frac{7}{15} + \frac{1}{16} \times \frac{8}{15} = \frac{120}{240} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ (Soit 50 \%)}$$