

Introduction aux probabilités

Feuille d'exercices — 10 question(s)

1. Entre quelles valeurs est comprise une probabilité ?

- A. 0 et 10
- B. 0 et 1
- C. 1 et 100
- D. -1 et 1

2. Que vaut la probabilité d'un événement impossible ?

- A. 0
- B. 1
- C. 0,5
- D. 100

3. Que vaut la probabilité d'un événement certain ?

- A. 0
- B. 0,5
- C. 1
- D. -1

4. Quelle est la probabilité d'obtenir un 6 en lançant un dé à 6 faces ?

- A. $\frac{1}{2}$
- B. $\frac{1}{6}$
- C. $\frac{6}{6}$
- D. $\frac{1}{3}$

5. Dans un sac de 3 billes rouges et 2 bleues, quelle est la probabilité de tirer une bille rouge ?

- A. $\frac{2}{5}$
- B. $\frac{3}{5}$
- C. $\frac{1}{5}$
- D. $\frac{3}{2}$

6. Comment calcule-t-on une probabilité en cas d'équiprobabilité ?

- A. Issues favorables $\times$ issues possibles
- B. Issues favorables $\div$ issues possibles
- C. Issues possibles $\div$ issues favorables
- D. Issues favorables $+$ issues possibles

7. Quelle est la probabilité de tirer une bille rouge dans un sac de 3 rouges et 2 bleues ?

- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{2}{5}$
- C. $\frac{1}{5}$
- D. $\frac{1}{2}$

Introduction aux probabilités

8. Comment calcule-t-on une probabilité en équiprobabilité ?

- A. Issues favorables ÷ issues possibles
- B. Issues favorables × issues possibles
- C. Issues possibles ÷ issues favorables
- D. Cela ne se calcule pas

9. Quelle est la probabilité d'obtenir un 6 en lançant un dé à 6 faces ?

- A. $\frac{1}{6}$
- B. $\frac{1}{2}$
- C. $\frac{6}{6}$
- D. 0

10. Une probabilité peut-elle s'exprimer en pourcentage ?

- A. Oui
- B. Non, jamais
- C. Uniquement pour les jeux
- D. Uniquement au-dessus de 1

Introduction aux probabilités

Corrigé

1. Réponse : 0 et 1

Une probabilité est toujours comprise entre 0 et 1.

2. Réponse : 0

Un événement impossible a une probabilité de 0.

3. Réponse : 1

Un événement certain a une probabilité de 1.

4. Réponse : $\frac{1}{6}$

Il y a une issue favorable (le 6) sur 6 issues possibles : $\frac{1}{6}$.

5. Réponse : $\frac{3}{5}$

3 issues favorables sur 5 possibles : $\frac{3}{5}$.

6. Réponse : Issues favorables ÷ issues possibles

On divise le nombre d'issues favorables par le nombre d'issues possibles.

7. Réponse : $\frac{3}{5}$

3 issues favorables sur 5 possibles : $\frac{3}{5}$.

8. Réponse : Issues favorables ÷ issues possibles

On divise le nombre d'issues favorables par le nombre d'issues possibles.

9. Réponse : $\frac{1}{6}$

Un dé a 6 faces équiprobables, donc la probabilité d'obtenir un 6 est $\frac{1}{6}$.

10. Réponse : Oui

Une probabilité peut s'exprimer entre 0% et 100%.