



Évaluation : Exercices

Nom :

Prénom :

Classe :

Exercice 1

1. On prend au hasard une bille dans un sac contenant 18 billes claires et 6 billes foncées.
Quelle est la probabilité de choisir une bille claire ?

A $\frac{18}{18}$

B $\frac{12}{18}$

C $\frac{18}{24}$

D $\frac{6}{24}$

2. On choisit un livre au hasard sur un étal présentant 4 romans d'anticipation et 16 romans historiques.
Quelle est la probabilité de choisir un roman d'anticipation ?

A $\frac{12}{16}$

B $\frac{16}{20}$

C $\frac{4}{16}$

D $\frac{4}{20}$

3. Un sachet de bonbons contient 5 bonbons à la fraise et 45 bonbons au citron.
Quelle est la probabilité de choisir un bonbon à la fraise ?

A $\frac{40}{45}$

B $\frac{5}{45}$

C $\frac{5}{50}$

D $\frac{45}{50}$

Exercice 2

1. La probabilité d'un événement A est $\frac{2}{5}$.
Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

A $-\frac{2}{5}$

B $\frac{5}{2}$

C $\frac{3}{5}$

D $\frac{2}{5}$

2. La probabilité d'un événement A est $\frac{1}{8}$.
Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

A 8

B $\frac{7}{8}$

C $-\frac{1}{8}$

D $\frac{1}{8}$

3. La probabilité d'un événement A est $\frac{5}{7}$.
Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

A $\frac{7}{5}$

B $\frac{2}{7}$

C $-\frac{5}{7}$

D $\frac{5}{7}$



Exercice 3

1. La probabilité d'un événement A est $\frac{1}{6}$.
Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

A 6 **B** $-\frac{1}{6}$ **C** $\frac{1}{6}$ **D** $\frac{5}{6}$

2. La probabilité d'un événement A est $\frac{1}{8}$.
Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

A $\frac{7}{8}$ **B** $\frac{1}{8}$ **C** $-\frac{1}{8}$ **D** 8

3. La probabilité d'un événement A est $\frac{1}{7}$.
Quelle est la probabilité de son événement contraire ?

A $-\frac{1}{7}$ **B** 7 **C** $\frac{6}{7}$ **D** $\frac{1}{7}$

Exercice 4

On lance un dé cubique trois fois de suite. Le dé est truqué.
La probabilité d'obtenir au moins une fois 6 lors des trois lancers est égale à 0,421.
On peut alors affirmer que la probabilité de n'obtenir aucun 6 lors des trois lancers est égale à :

A On ne peut pas savoir **B** 0,83 **C** 0,579 **D** 0,421

Exercice 5

On lance un dé cubique trois fois de suite. Le dé est truqué.
La probabilité d'obtenir au moins une fois 6 lors des trois lancers est égale à 0,421.
On peut alors affirmer que la probabilité de n'obtenir aucun 6 lors des trois lancers est égale à :

A 0,579 **B** 0,421 **C** On ne peut pas savoir **D** 0,83