



EXERCICE 1

Pour chaque expérience, indiquer s'il s'agit d'une expérience aléatoire.

Énoncé	Oui	Non
Lancer une pièce et noter la face obtenue.		
Mesurer la longueur d'une table.		
Tirer une boule dans un sac opaque.		

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 2

On lance un dé équilibré à six faces et on note le numéro obtenu.

1. Lister toutes les issues de cette expérience.
2. Combien y a-t-il d'issues au total?
3. Lister les issues qui réalisent l'événement A : « Obtenir un nombre pair ».

Entraînement

EXERCICE 3

Compléter les phrases suivantes avec les mots : *aléatoire, issues, événement*.

1. Une expérience dont on ne peut pas prévoir le résultat est dite
2. Les résultats possibles d'une telle expérience sont ses
3. Un ensemble d'issues est appelé un

Sur fiche

Entraînement

EXERCICE 4

Une roue de loterie comporte huit secteurs identiques, numérotés de 1 à 8.

1. Combien cette expérience compte-t-elle d'issues?
2. Lister les issues réalisant l'événement « Obtenir un multiple de 3 ».
3. Citer un événement réalisé par une seule issue.

Synthèse

EXERCICE 5

Une urne contient cinq jetons numérotés de 1 à 5. On en tire un au hasard.

1. Quelles sont les issues de cette expérience?
2. Lister les issues réalisant l'événement B : « Obtenir un nombre impair ».
3. Lister les issues réalisant l'événement C : « Obtenir un nombre supérieur à 3 ». Existe-t-il une issue réalisant à la fois B et C ?

Synthèse

EXERCICE 6

Un sac contient trois boules rouges, deux boules vertes et une boule bleue, indiscernables au toucher. On en tire une au hasard.

1. Combien y a-t-il de boules dans le sac?
2. Citer un événement impossible pour cette expérience.
3. Citer un événement réalisé par trois issues.

Synthèse

EXERCICE 7

On lance une pièce équilibrée deux fois de suite et on note les faces obtenues dans l'ordre.

1. Lister toutes les issues possibles.
2. Combien y en a-t-il?
3. Lister les issues réalisant l'événement « Obtenir au moins une fois pile ».

Approfondissement

EXERCICE 8

Dans une classe, on choisit un élève au hasard. Pour chaque événement, dire s'il est impossible, possible ou certain.

1. « L'élève a moins de 30 ans ».
2. « L'élève est né un 31 février ».
3. « L'élève porte des lunettes ».

Approfondissement

EXERCICE 9

Avec les chiffres 1, 2 et 3, combien de nombres de trois chiffres différents peut-on écrire? Les lister tous, puis dire combien d'entre eux sont pairs.

Pour le plaisir