OBJECTIFS 3

- Connaître le vocabulaire des probabilités, la notion de probabilité d'un événement.
- Connaître la probabilité d'événements certains, impossibles, contraires.
- Aborder les questions relatives au hasard à partir de problèmes simples.
- Calculer des probabilités dans des cas simples.
- Exprimer des probabilités sous diverses formes (décimale, fractionnaire, pourcentage).
- Faire le lien entre fréquence et probabilité.

I Vocabulaire

1. Expériences aléatoires



On dispose d'un dé à 6 faces numérotées de 1	l à 6 et on le lance. On note le numéro obtenu

Justifier qu'il s'agit d'une expérience aléatoire.
Lister les différentes issues.
—



2. Événements

EXERCICE 1



EXERCICE 2

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/probabilites/#correction-2.

Ш

Probabilité d'un événement

RETENIR **						
			Une chance			
mnossible						
Impossible	Improbable	Peu probable	sur deux	Probable	Très probable	Certain

EXERCICE 3

Dans un sac se trouvent trois boules : une blanche, une bleue et une rouge. On en tire une au hasard.

1. Compléter le tableau ci-dessous en écrivant les issues possibles dans la première colonne et la probabilité correspondante dans la deuxième.

Issue	Probabilité

- 2. Les issues ont-elles la même probabilité?

Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/probabilites/#correction-3.

X																
A RETENIR 00																

	CE	



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/cinquieme/probabilites/#correction-4.