#### 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.

# 1

### Vocabulaire

### 1. Expériences aléatoires



#### EXEMPLE 9

On lance un dé à 6 faces numérotées de 1 à 6. Il s'agit d'une expérience aléatoire dont les issues sont :

— « Obtenir 1 »;

— « Obtenir 3 »;

— « Obtenir 5 »;

— « Obtenir 2 »;

— « Obtenir 4 »;

« Obtenir 6 ».

### 2. Événements



#### EXEMPLE •

On considère l'expérience aléatoire précédente. « Obtenir un nombre pair » est un événement; c'est l'ensemble des issues suivantes :

— « Obtenir 2 »;

— « Obtenir 4 »;

— « Obtenir 6 ».

L'événement contraire de celui-ci est « Obtenir un nombre impair ».

### Probabilité d'un événement

### 1. Définition



à pereup										
À RETENIR 👀										

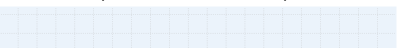
### EXERCICE 1

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.

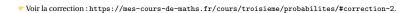
Issue	Probabilité

- 3. Que vaut la somme des probabilités de la deuxième colonne? .....

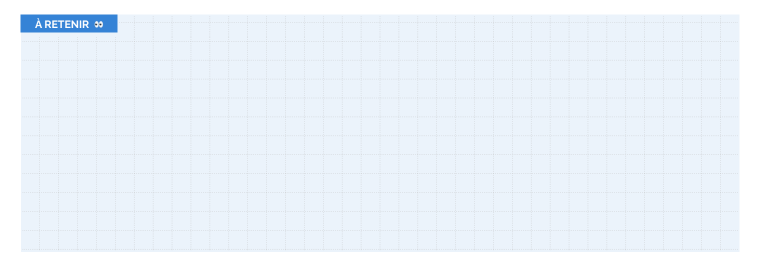


					<b>←</b> Voi	r la co	rrecti	on : h	ttps:	//me	s-cou	ırs-d	e-mat	hs.f	r/co	urs/t	rois	ieme,	'prob	abili	tes/	#cori	recti	on-1
i perevup																								
A RETENIR 00																								

EXERCICE 2
Dans l'exercice précédent, quelle est la probabilité de l'événement «Tirer une boule colorée »?



### 2. Calcul

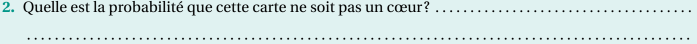


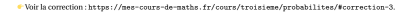
#### EXERCICE 3

Le jeu de cartes français est un jeu de 54 cartes organisées en quatre couleurs : trèfle, carreau, cœur et pique. Il comporte 52 cartes à jouer réparties en quatre familles de treize, plus deux jokers.

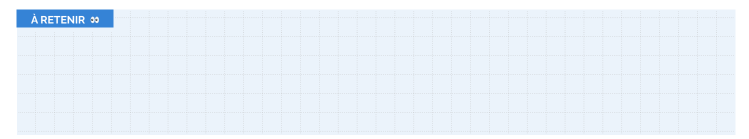
On dispose d'un tel jeu, et on tire au hasard une carte.

1.	Qu	elle est	t la pro	obal	oilité	que cette carte s	soit un Roi?	 	 	 	 	
_	_		_			_	_	_				





### 3. Lien avec les statistiques



#### EXERCICE 4

Avec Scratch, on a simulé un grand nombre de lancers d'une pièce de monnaie équilibrée, et on a obtenu les résultats suivants.

Nombre de lancers	100	1 000	10 000	100 000
Nombre de Pile	51	477	5 074	50 026
Nombre de Face	49	523	4 926	49 974

1.	Calculer les fréq	uences de Pile et	de Face pour	100 000 lancers.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	Cuicuici ico ii co	actices at 1 me et	ac race pour	100 000 lallector		

2.	Dans un lancer de pièce équilibrée, quelle est la probabilité d'obtenir Pile? Et d'obtenir Face?

3.	u'observe-t-on?



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

#### INFORMATION &

C'est la **loi des grands nombres** : c'est sur cette loi que reposent la plupart des sondages. Ils interrogent un nombre suffisamment important de personnes pour connaître l'opinion (probable) de la population entière.

C'est aussi sur cette loi que se basent les modèles d'expected goals au football.

# Ш

## Expériences aléatoires à plusieurs épreuves



#### EXEMPLE 💡

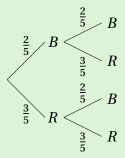
Une urne contient deux boules blanches et trois boules rouges. On tire une première boule, on note sa couleur et on la remet dans l'urne. On en fait de même avec une deuxième boule.

On note:

- B l'événement « Tirer une boule blanche ». On a donc  $P(B) = \frac{2}{5}$ .
- R l'événement « Tirer une boule rouge ». On a donc  $P(R) = \frac{3}{5}$ .

C'est une expérience aléatoire à deux épreuves que l'on peut représenter par l'arbre ci-contre.

La probabilité d'avoir deux boules blanches est donnée en suivant les branches de l'arbre, et en multipliant les probabilités rencontrées :  $P(B \text{ et } B) = \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{25}$ .



#### EXERCICE 5

On lance une pièce équilibrée deux fois de suite. On note P l'événement « Obtenir Pile » et F l'événement « Obtenir Face ».

1. Représenter cette expérience aléatoire dans un arbre de probabilités.