# Vocabulaire des probabilités

Correction

### Evaluation



Evaluation des compétences	Α	EA	NA
Je connais le vocabulaire lié aux probabilités.			

- 1 Un professeur choisi un élève au hasard de sa classe et lui demande quel jour du mois correspond à son anniversaire (par exemple : le 4).
- 1. Combien y a-t-il d'issues possibles si l'on est en janvier?

Il y a 31 issues possibles (car 31 jours dans le mois).

2. Cite un évènement composé de 3 issues puis un autre de 30 issues.

3 issues: « né le 1, 2 ou 3 ». 30 issues: « né un autre jour que le 1er » (exemples).

3. De combien d'issues est composé l'évènement « né un jour pair entre le 17 et le 29 » ?

Il est composé de 6 issues : 18, 20, 22, 24, 26, 28.

4. On note A l'évènement « le jour est pair ». Coche les bonnes réponses.

L'évènementest	Élémentaire	Impossible	Certain	Incompatible avec A
« né un 14 »	X			
« né un jour entre 1 et 31 »			X	
« né un 32 »	X	Х		
« né un 21 ou 25 »				Х

- 2 On lance 3 fois un dé à 6 faces et l'on s'intéresse à la somme des 3 résultats.
- 1. Cite un évènement certain, impossible, très probable puis peu probable.

<u>Certain</u>: « obtenir 3 ou plus ». <u>Impossible</u>: « obtenir 20 ». <u>Très probable</u>: « obtenir 4 ou plus » <u>Peu probable</u>: « obtenir 18 ».

2. Quel est l'évènement B contraire à A : « obtenir 10 ou plus » ?

Il s'agit de B : « obtenir 9 ou moins ».

3. Donne un évènement incompatible avec A.

Il y a par exemple : « obtenir 8 ».

- 3 On considère 3 évènements A, B et C. Tu justifieras chaque réponse.
- 1. Est-il possible que p(A) = 0, 7, p(B) = p(C) = 0, 2 ?

On a  $p(A) + p(B) + p(C) = 0.7 + 0.2 \times 2 = 1.1$ . Or la somme des probabilités des évènements élémentaires doit être égale à 1 : ce n'est pas possible.

**2.** On a p(A) = 0.16 et p(B) = 0.35. Que vaut p(C)?

D'après la propriété précédente, on a : p(A) + p(B) + p(C) = 1 et donc : p(C) = 1 - p(A) - p(B) = 1 - 0.16 - 0.35 = 0.49.

3. On a p(A) = 0,58. Que vaut la probabilité de l'évènement contraire à A?

Cette probabilité est de 1 - p(A) = 1 - 0.58 = 0.42.

- 4 Nora possède une pièce de 10 cts, une de 20 cts et une de 50 cts. Elle en prend une au hasard la lance, puis regarde quel est le montant et la face (pile P ou face F).
- 1. Combien y-a-t-il d'issues ?

Il y a en tout 6 issues : (10, P), (10, F), (20, P), (20, F), (50, P), (50, F).

2. Sachant que toutes les issues ont la même probabilité, quel est cette probabilité ?

Puisque la somme des probabilités de toutes ces issues est 1, la probabilité vaut  $\frac{1}{6}$ .

3. Quelles auraient été les réponses si Nora avait aussi eu une pièce de 1 €?

Il y aurait eu dans ce cas 8 issues, les 6 précédentes en plus de (1, P) et (1, F). La probabilité aurait alors été de 1 : 8 = 0,125.

5 Une expérience aléatoire possède 4 issues notées A, B, C et D. On sait que p(A) = 0, 2. De plus, il est 2 fois moins probable d'obtenir B que C, et 3 fois plus probable d'obtenir D que C. Calcule les probabilités de B, C et D. Tu détailleras ton raisonnement.

Notons P(B) = x et exprimons toutes les probabilités en fonction. On a P(C) = 0, 5x et  $P(D) = 3 \times P(C) = 3 \times 0$ , 5x = 1, 5x.

Or, la somme de ces probabilités doit être égale à 1 :

0, 2 + x + 0, 5 + 1, 5x = 1 d'où 0, 2 + 3x = 1 donc 3x = 0, 8. On a finalement  $x = \frac{0.8}{3} = \frac{4}{15}$ .

On a donc  $P(A) = 0, 2, P(B) = \frac{4}{15}, P(C) = 0, 5 \times \frac{4}{15} = \frac{2}{15}$  et  $P(D) = 1, 5 \times \frac{4}{15} = 0, 4$ .

## **Pass Education**

#### Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Vocabulaire des probabilités - PDF à imprimer

#### Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

Vocabulaire des probabilités – 3ème – Evaluation avec la correction

#### Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités - PDF à imprimer

### Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Vocabulaire des probab

- Cours 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Vocabulaire des probabilités
- Exercices 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Vocabulaire des probabilités
- <u>Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Vocabulaire des probabilités</u>
- <u>Cartes mentales 3ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Vocabulaire des probabilités</u>