Calculer une probabilité

Correction

Exercices



1 * Complète la définition du cours.

La probabilité d'un évènement est un nombre toujours compris entre 0 (évènement impossible) et
1 (évènement certain). Elle peut aussi s'exprimer sous la forme d'une fraction. Si l'on considère la
série de carrés suivante : \bigcirc la probabilité de tirer un carré bleu est de $\frac{1}{4}$ (1 chance
sur 4) soit 0,25.

2* Place la lettre de chaque évènement à la bonne place dans cette échelle de probabilité :

	F	В	D	С	Е	A
Impossik	ole = 0)	Très peu probable	Moyennement probable	Très probable	Certain = 1

Α	Le 1 ^{er} jour de l'année 2024 sera le 1 ^{er} janvier.	D	Trouver une aiguille dans une botte de foin.
В	Gagner le gros lot au loto.	Е	Obtenir une somme au moins égale à 3 en lançant deux dés à 6 faces.
С	Tirer une carte rouge dans un jeu de 52 cartes.	F	Trouver un triangle a 4 côtés.

- 3* On tire un nombre au hasard entre 1 et 100. Donne un évènement qui soit :
- Impossible: tirer le nombre 152 (ou un autre nombre non compris entre 0 et 100).
- Peu probable : tirer un 1 (ou un 2, ou un 3, etc.)
- Moyennement probable : tirer un nombre pair (ou impair !).
- Très probable : tirer un nombre compris entre 20 et 100.
- Certain: tirer un nombre compris entre 1 et 100.

4 ** Pour chaque question surligne la ou les bonne(s) réponse(s).

La probabilité d'un évènement certain est :	0	1	0,5	100
Il est possible qu'une probabilité soit égale à :	0,9	1,1	1 10	$\frac{14}{10}$
En lançant une pièce, la probabilité d'avoir pile est de :	1	0,5	$\frac{1}{2}$	2
La probabilité d'un évènement très peu probable peut être :	0,02	0,98	0,7	0,0001

5 ** Un jeu consiste à faire tourner une roue partagée en plusieurs secteurs. On gagne lorsque l'on tombe sur un secteur blanc. Donne la probabilité de gagner avec chacune des roues suivantes.

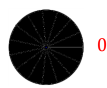












- 6 ** On tire au hasard un jeton parmi 26 marqués chacun par une lettre de l'alphabet.
- 1) Quelle est la probabilité d'obtenir un J ? La probabilité est de $\frac{1}{26}$.
- 2) Quelle est la probabilité d'obtenir une consonne ? Une voyelle ?

La probabilité d'obtenir une consonne est de $\frac{20}{26}$, celle d'obtenir une voyelle est de $\frac{6}{26}$.

3) On retire deux consonnes, donne la nouvelle probabilité d'obtenir une consonne?

La nouvelle probabilité d'obtenir une consonne est de $\frac{18}{24}$.

- 12** Une urne contient différentes boules indiscernables au toucher. Elle est composée de 4 boules rouges, de 5 vertes, 12 bleues et une noire.
- 1. Calcule la probabilité de tirer une boule :

Rouge: $\frac{4}{22}$

Qui n'est pas verte : $\frac{17}{22}$ Rouge ou bleue : $\frac{16}{22}$.

- 2. Quel est le plus probable : tirer une boule bleue ou ne pas tirer une boule bleue ? La probabilité de tirer une boule bleue est de $\frac{12}{22}$ (12 boules bleues). Celle de ne pas tirer une boule bleue est de $\frac{10}{22}$ (10 boules non bleues). Le plus probable est de tirer une boule bleue.
- 8 *** Dans un collège, on relève les données suivantes sur la pratique du sport en club.
- 1. Complète le tableau en calculant les totaux.
- 2. On choisit un élève au hasard. Quelle est la probabilité:

	Tennis	Danse	Total
Filles	24	31	55
Garçons	19	26	45
Total	43	57	100

- A. Qu'il pratique le tennis ? Il y a 43 élèves qui font du tennis sur les 100 élèves : $\frac{43}{100}$ = 0,43.
- B. Qu'il s'agisse d'une fille pratiquant la danse ? Il y a 31 filles sur 100 en danse : $\frac{31}{100}$ = 0,31.
- 3. On choisit une fille au hasard. Quelle est la probabilité qu'elle fasse du tennis ?

Il y a 24 filles qui font du tennis sur les 55 filles : $\frac{24}{55}$.



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

• Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

Calculer une probabilité – 5ème – Exercices avec les corrigés

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calculer une probabilité simple PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Décrire une expérience aléatoire PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités

- Cours 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités
- Evaluations 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités
- <u>Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités</u>
 - Cartes mentales 5ème Mathématiques : Gestion des données Probabilités Calcul de probabilités