1PRO Mathématiques



Séquence 2

Probabilités

Activité 1

1. Estimer les probabilités pour chacune des situations suivantes :



On lance un dé à 6 faces, quelle est la probabilité d'obtenir un 6 ?



On lance 2 pièces en l'air, quelle est la probabilité d'obtenir 2 piles ?

(écrire la fraction sous forme décimale : *un* nombre à virgule compris entre 0 et 1)

(écrire la fraction sous forme décimale : *un* nombre à virgule compris entre 0 et 1)



Dans un jeu de 32 cartes, quelle est la probabilité d'obtenir une carte dame ?



Dans une urne opaque, on a 1 boule rouge, 2 boules jaune, quelle est la probabilité d'obtenir 1 boule rouge ?

(écrire la fraction sous forme décimale : *un* nombre à virgule compris entre 0 et 1)

(écrire la fraction sous forme décimale : *un nombre à virgule compris entre 0 et 1*

1PRO Mathématiques



A l'aide du simulateur Probabilités – téléchargeable sur **ELEVES -** faites apparaître la fréquence d'apparition

. du tirage de la carte Dame dans un jeu de 32 cartes. Vous devez <u>aussi</u> l'exprimer sous forme d'un nombre décimale (compris entre 0 et 1)
. En déduire la probabilité que l'on a de tirer une carte dame.
. de 2 piles lorsqu'on lance 2 pièces de monnaies. Vous devez <u>aussi</u> l'exprimer sous forme d'un nombre décimale (compris entre 0 et 1)
. En déduire la probabilité que l'on a d'obtenir 2 piles.
. du 6. Vous devez <u>aussi</u> l'exprimer sous forme d'un nombre décimale (compris entre 0 et 1)
. En déduire la probabilité que l'on a d'obtenir un 6.
. d'une boule rouge Vous devez <u>aussi</u> l'exprimer sous forme d'un nombre décimale (compris entre 0 et 1)
. En déduire la probabilité que l'on a de tirer une boule rouge.