

Probabilité

Question 1

/ 1

On lance un dé équilibré dont les faces sont numérotées de 1 à 6. La probabilité d'obtenir un multiple de 3 est

 $\frac{1}{3}$

autre réponse

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ **Question 2**

/ 1

Marion écrit sur les faces d'un dé chacune des lettres de son prénom. Elle lance le dé. L'événement "Obtenir est lettre du prénom Romain"

a pour probabilité 0,5

a pour probabilité 0,9

est certain

autre réponse

Question 3

/ 1

Un sac contient les jetons numérotés :

7 10 11 13 27.

On tire au hasard un jeton. Les événements :

E : "Obtenir un multiple de 3" et

F : "Obtenir un multiple de 5" sont

 autre réponse impossibles incompatibles certains**Question 4**

/ 1

Yanis a calculé la probabilité d'un événement E et a trouvé $\frac{9}{25}$.

La probabilité de l'événement contraire est

 0,64 autre réponse 1 0,36**Question 5**

/ 1

On lance un dé équilibré à 15 faces numérotées de 1 à 15.

$\frac{8}{15}$ est la probabilité de l'événement

 autre réponse "obtenir un nombre premier" "obtenir un nombre impair" "obtenir un nombre pair"