

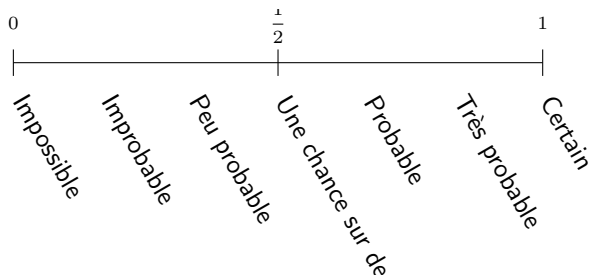
1. Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

B : Obtenir 54 avec un dé à 100 faces.

C : Aux USA, trouver des pierres qui roulent et qui amassent de la mousse.

D : Que le prochain président de la République Française ait plus de 40 ans.



2. Compléter avec les mots : issues, impossible, équiprobabilité, aléatoire, certain.

1. Les résultats possibles d'une expérience aléatoire s'appellent les ...
2. Une expérience liée au hasard est une expérience ...
3. Un événement qui ne se réalise jamais est un événement ...
4. Lorsque toutes les issues ont la même probabilité de se produire, on dit qu'il y a ...
5. Un événement qui se réalise quelle que soit l'issue est un événement ...

3. Dans un paquet de bonbons, il y a 13 nounours. 4 sont rouges, 2 sont verts, 2 sont bleus, 3 sont noirs et 2 sont jaunes.

Karole choisit au hasard l'un d'entre eux.

- a. Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus ?
- b. Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours rouges ?
- c. Quelle est la probabilité que son choix ne tombe pas sur l'un des nounours jaunes ?
- d. Quelle est la probabilité que son choix tombe sur l'un des nounours bleus ou rouges ?

4. Lors d'un match de rugby, l'équipe qui reçoit un adversaire a une probabilité de 0,23 de gagner son match et 0,16 de faire un match nul.

a. Quelle est la probabilité, pour cette équipe, de ne pas perdre le match ?

b. Quelle est la probabilité, pour cette équipe, de perdre le match ?

5. On tire une carte dans un jeu de 32 cartes.

Calculer la probabilité d'obtenir chacun des événements suivants.

1. Tirer une carte autre qu'un Valet de couleur Noire.
2. Tirer un Roi de couleur Rouge.
3. Tirer une carte qui ne soit pas une figure.
4. Tirer une autre carte qu'un Sept.
5. Tirer un Trèfle.

6. Dans une urne, il y a 18 boules. 3 sont rouges, 3 sont vertes, 4 sont bleues, 5 sont noires et 3 sont blanches. Wendy choisit au hasard l'une d'entre elles. Elle regarde la couleur.

- a. Est-ce que c'est une expérience aléatoire ? Pourquoi ?
- b. Quelles sont les issues ?
- c. Quelles issues réalisent l'évènement « Tomber sur l'une des boules noires ou blanches » ?
- d. Quel est l'évènement contraire de « Tomber sur l'une des boules noires ou blanches » ?

7. On choisit au hasard une fleur dans un bouquet de roses et de tulipes.

1. Compléter le tableau des effectifs suivants :

	Tulipes	Roses	Total
Rouges	9	7	
Jaunes			16
Total	15		

2. Quelle est la probabilité que la fleur choisie soit une tulipe rouge ou une rose rouge ?
3. Quelle est la probabilité que la fleur choisie soit une rose ?
4. On sait que la fleur choisie est une tulipe. Quelle est la probabilité que ce soit une tulipe rouge ?

Plus d'entraînement (avec correction)

