

EX 1

5S20

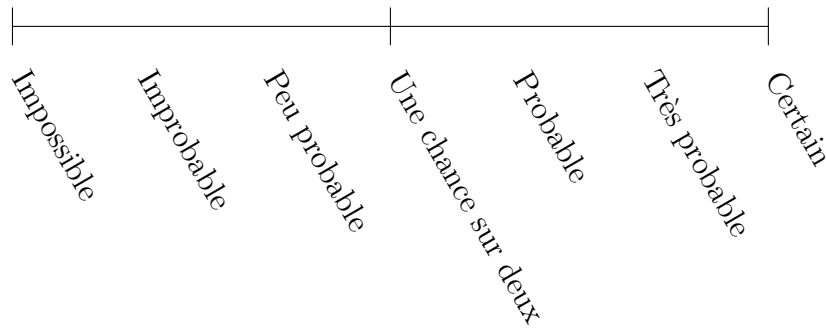
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.

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

C : Obtenir un 2 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

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



EX
1

5S20

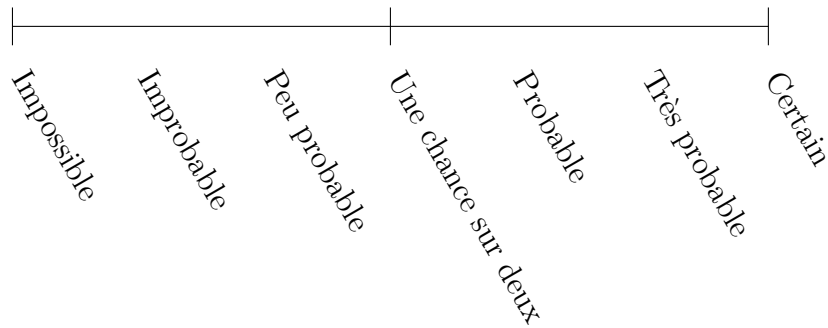
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm..

B : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

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

D : Gagner le gros lot au loto.



EX
1

5S20

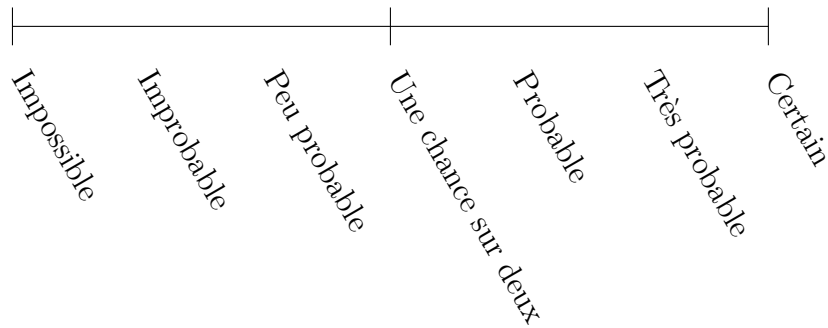
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un 6 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

B : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

C : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit dans le disque de centre A et de rayon 5 cm..

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



EX
1

5S20

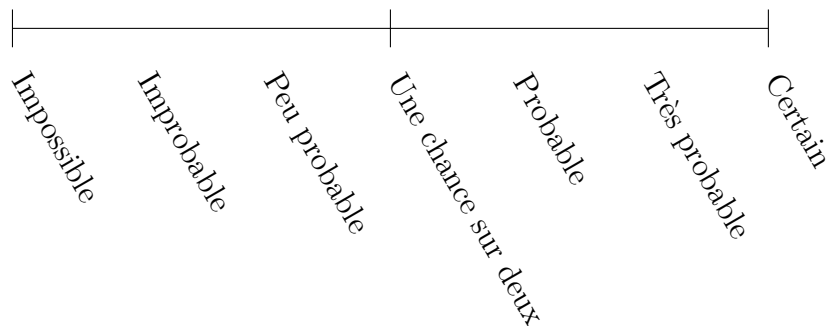
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

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

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

D : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet.



EX 1

5S20

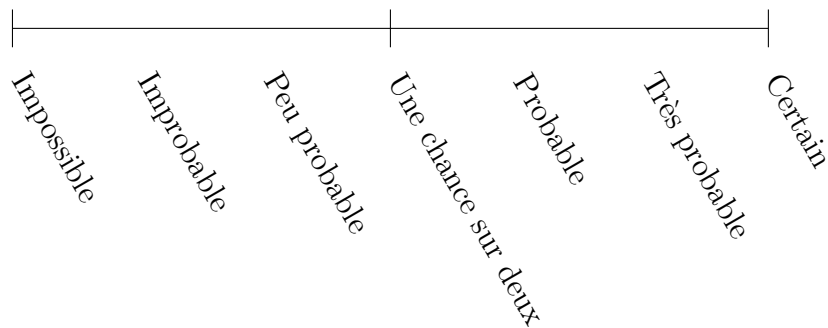
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un Roi en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

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

C : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

D : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.



EX 1

5S20

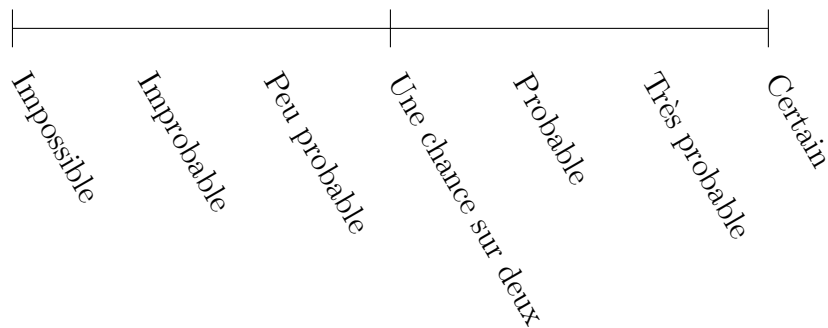
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

B : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

C : Obtenir 74 avec un dé à 100 faces.

D : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football.



EX
1

5S20

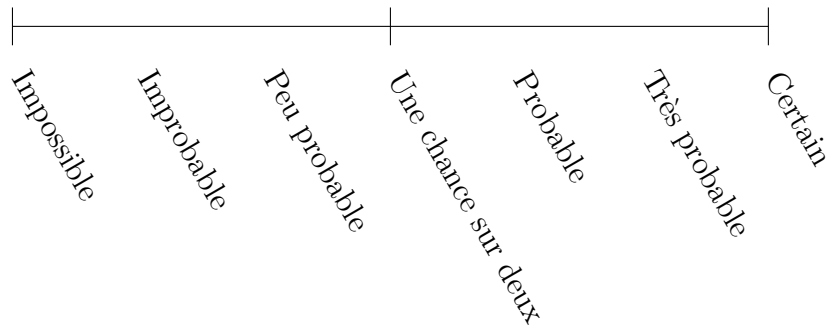
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Rencontrer une licorne en sortant du collège.

B : Choisir une balle rouge dans un sac contenant une balle rouge et trois balles vertes.

C : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

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



EX 1

5S20

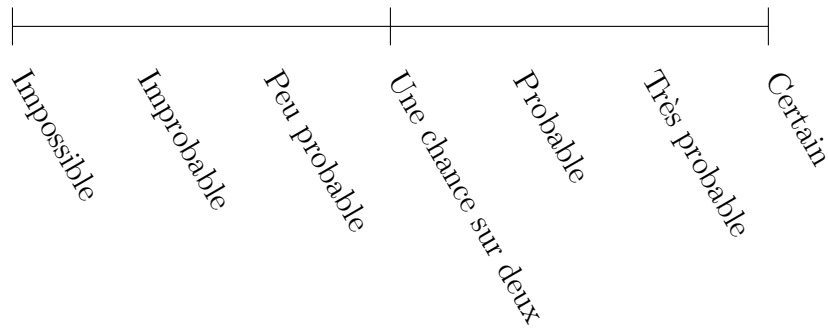
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Rencontrer l'abominable homme des neiges en sortant du collège.

B : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

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

D : Obtenir 4 avec un dé à 30 faces.



EX
1

5S20

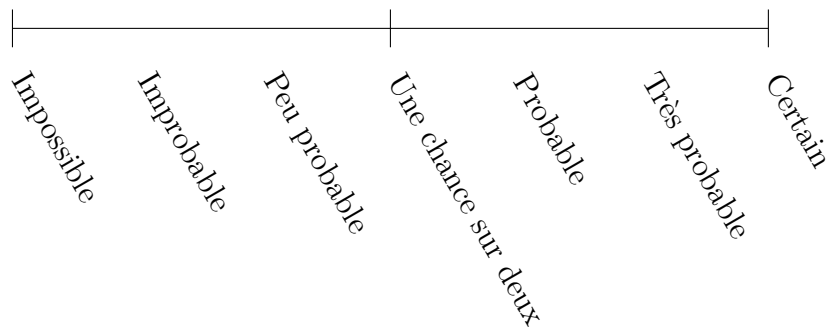
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Rencontrer un dahu en sortant du collège.

B : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

C : Gagner le gros lot au loto.

D : Obtenir une carte noire dans un jeu traditionnel de 52 cartes.



EX 1

5S20

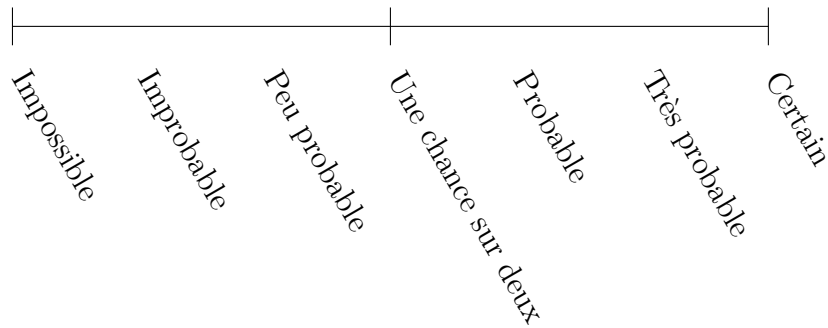
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 7 avec un dé équilibré à 60 faces.

B : Gagner le gros lot au loto.

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

D : En France, trouver des vaches espagnoles qui parlent anglais.



EX
1

5S20

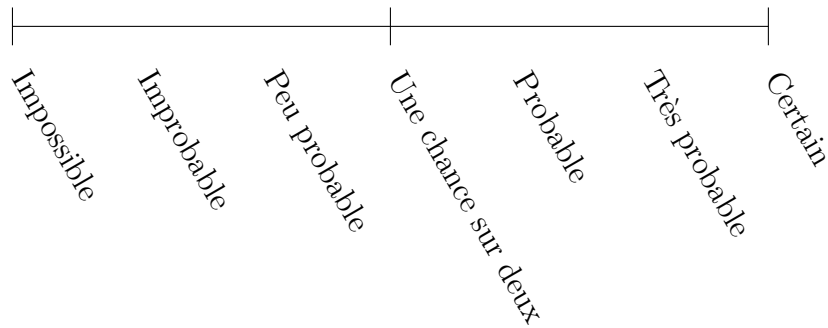
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 9 avec un dé équilibré à 12 faces.

B : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football.

C : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet.

D : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.



EX
1

5S20

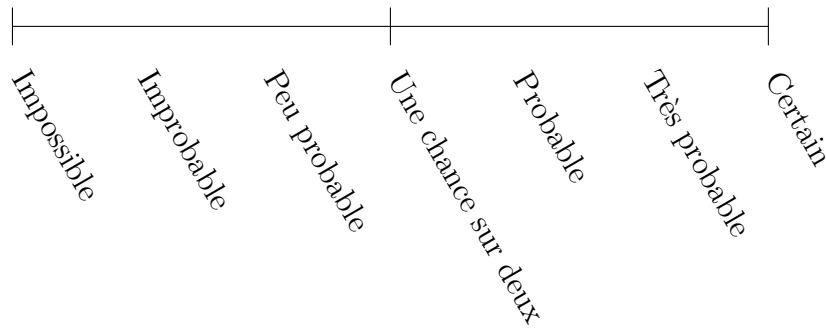
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir 45 avec un dé à 60 faces.

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

C : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

D : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm..



EX
1

5S20

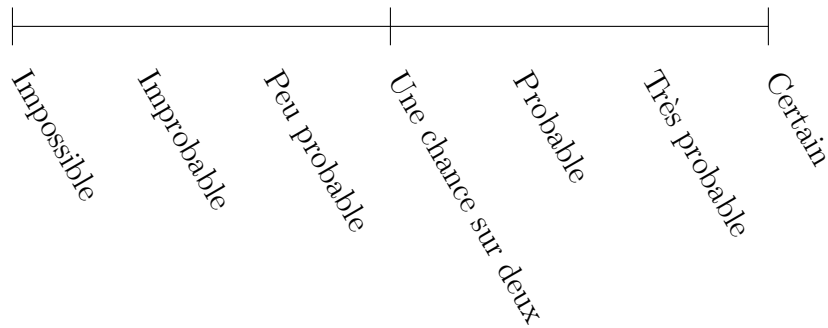
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

B : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit dans le disque de centre A et de rayon 5 cm..

C : Obtenir un 7 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

D : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.



EX 1

5S20

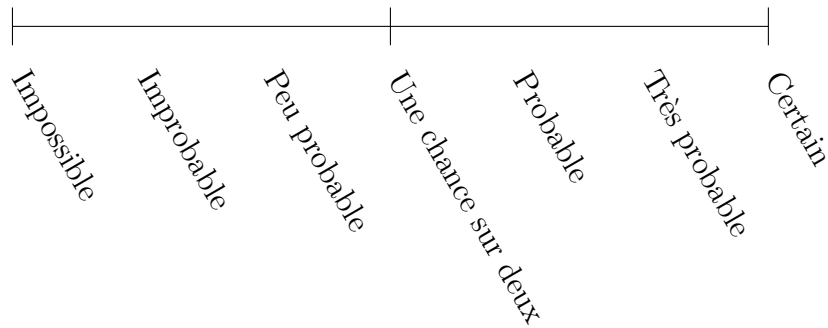
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir une Dame en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

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

C : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.

D : Obtenir une carte noire dans un jeu traditionnel de 52 cartes.



EX 1

5S20

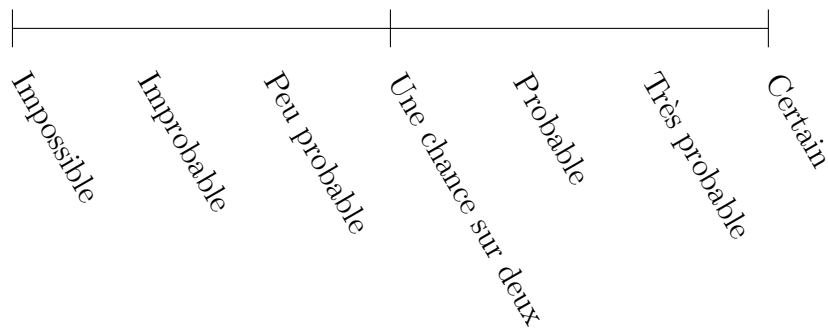
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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

B : Que le prochain oiseau que je verrai ait des ailes..

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

D : Obtenir 6 avec un dé à 12 faces.



EX 1

5S20

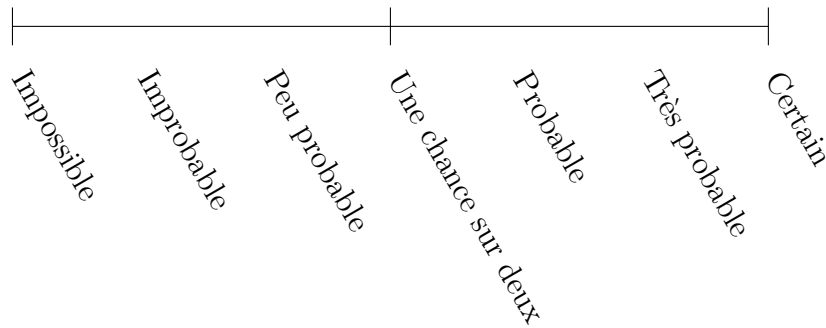
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 2 avec un dé équilibré à 10 faces.

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

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

D : Obtenir un As en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.



EX 1

5S20

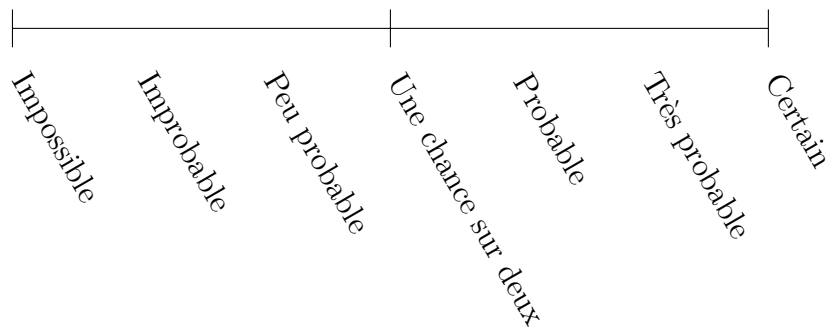
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet.

B : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.

C : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 11 avec un dé équilibré à 12 faces.

D : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.



EX 1

5S20

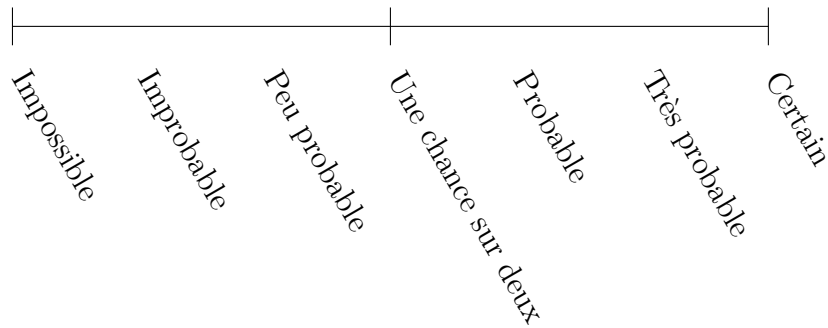
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Gagner le gros lot au loto.

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

C : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 4 avec un dé équilibré à 4 faces.

D : En France, trouver des vaches espagnoles qui parlent anglais.



EX
1

5S20

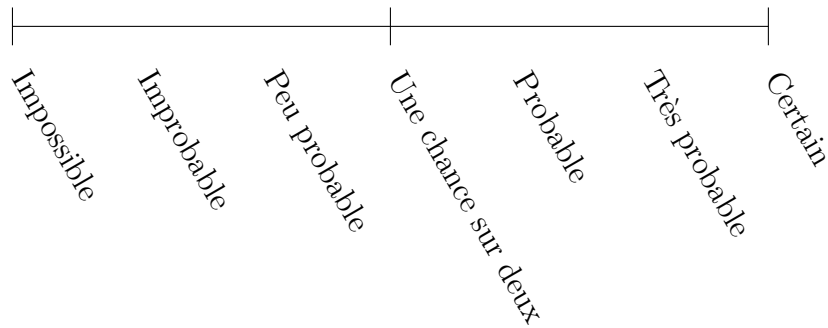
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football.

B : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 52 avec un dé équilibré à 60 faces.

C : Obtenir une carte noire dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

D : Choisir une balle rouge dans un sac contenant une balle rouge et trois balles vertes.



EX
1

5S20

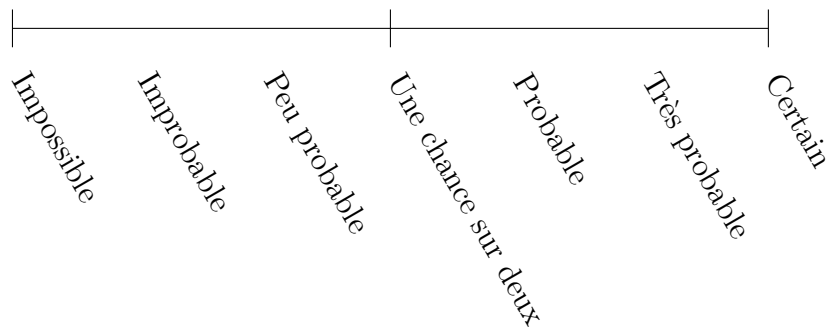
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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

B : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm..

C : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet.

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



EX 1

5S20

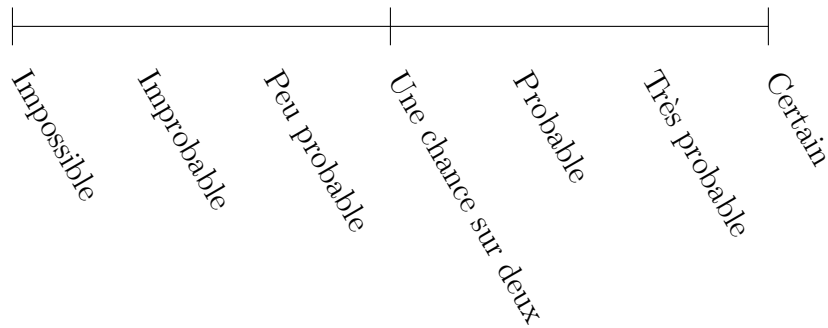
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

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

C : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm..

D : Obtenir 6 avec un dé à 10 faces.



EX 1

5S20

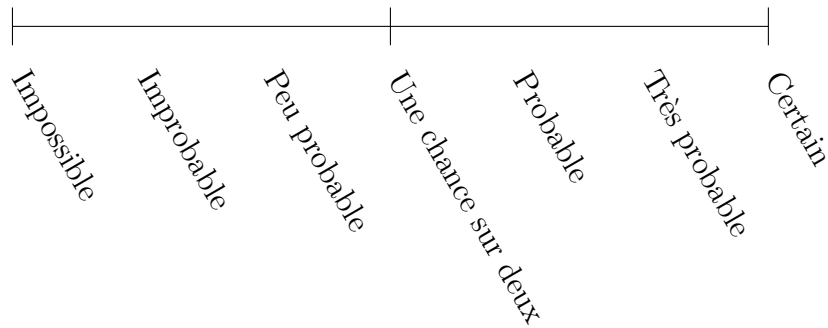
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un 8 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

B : Que le prochain oiseau que je verrai ait des ailes..

C : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

D : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.



EX 1

5S20

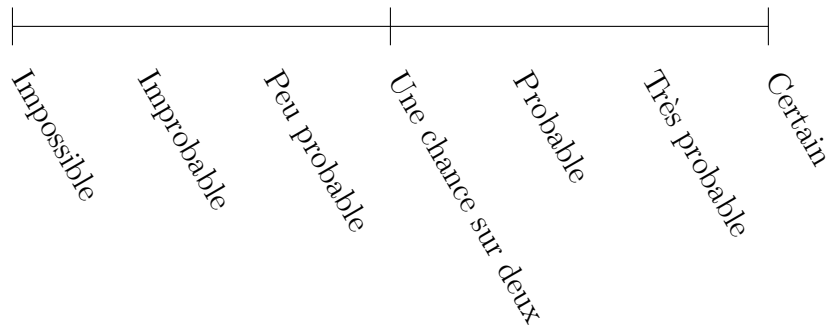
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir 2 avec un dé à 12 faces.

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

C : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet.

D : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.



EX
1

5S20

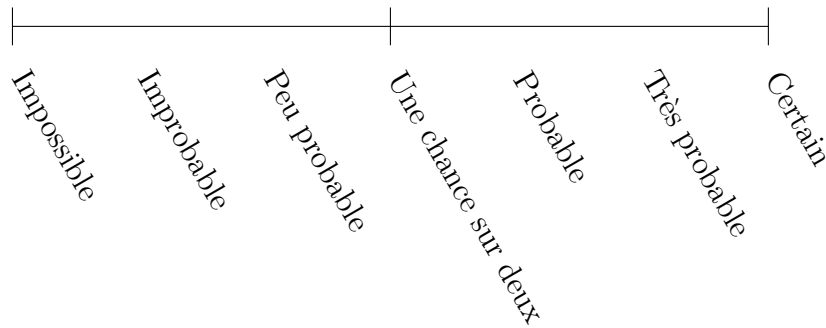
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 1 avec un dé équilibré à 6 faces.

B : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro.

C : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.

D : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 1 avec un dé équilibré à 6 faces.



Corrections

EX
1

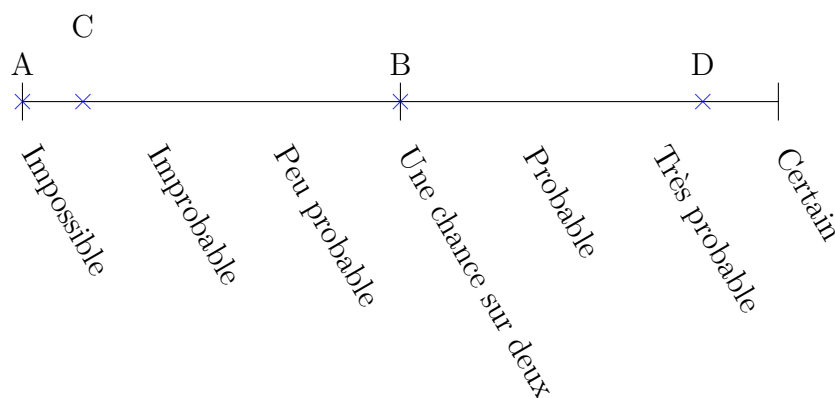
A : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.

Impossible.

B : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

C : Obtenir un 2 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Improbable.**

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



Corrections

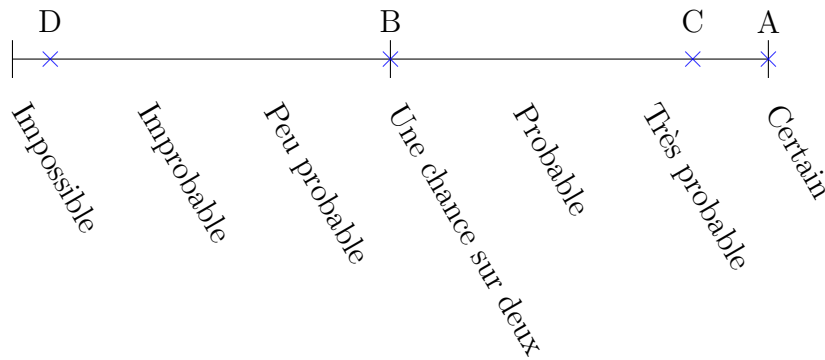
EX
1

A : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm.. **Certain.**

B : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**

C : Que le prochain président de la République Française ait plus de 40 ans. **Très probable.**

D : Gagner le gros lot au loto. **Improbable.**



Corrections

EX
1

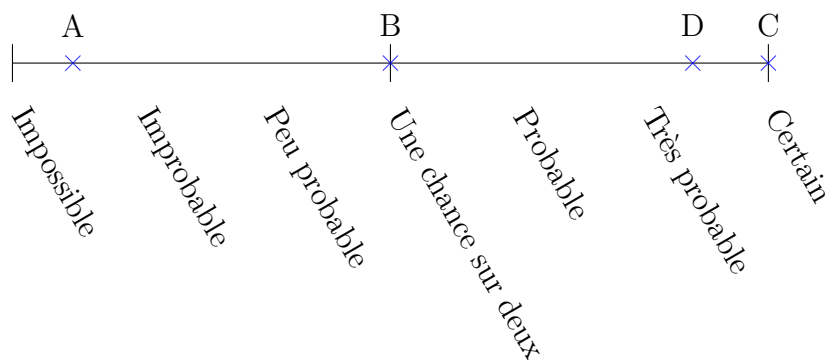
A : Obtenir un 6 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

Improbable.

B : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**

C : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit dans le disque de centre A et de rayon 5 cm.. **Certain.**

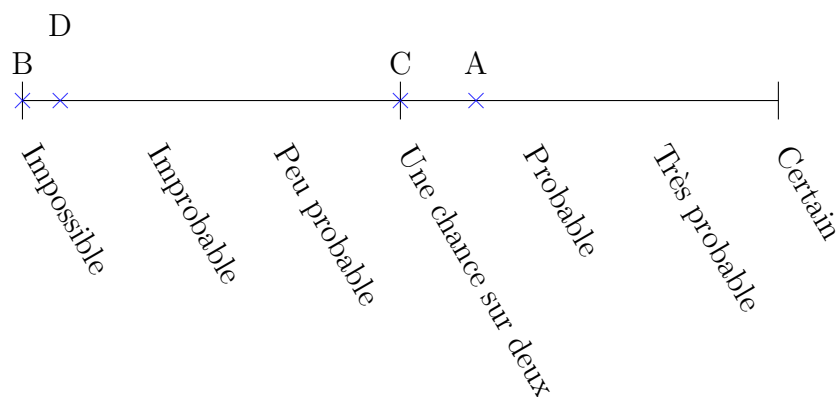
D : Que le prochain président de la République Française ait plus de 40 ans. **Très probable.**



Corrections

EX 1

- A : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**
 B : Aux USA, trouver des pierres qui roulent et qui amassent de la mousse. **Impossible.**
 C : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**
 D : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet. **Improbable.**



Corrections

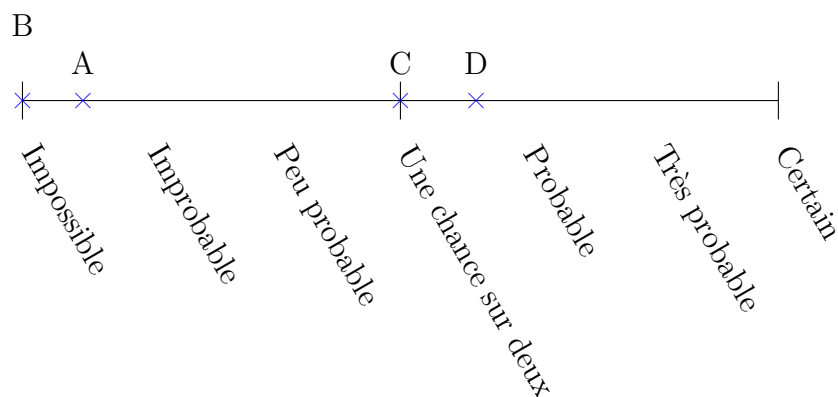
EX
1

A : Obtenir un Roi en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Improbable.**

B : Aux USA, trouver des pierres qui roulent et qui amassent de la mousse. **Impossible.**

C : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**

D : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**

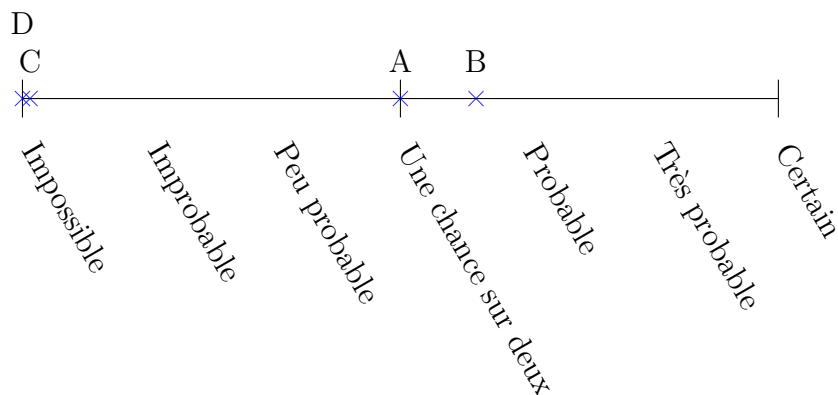




Corrections

EX 1

- A : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**
B : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**
C : Obtenir 74 avec un dé à 100 faces. **Improbable.**
D : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football. **Impossible.**





Corrections

EX 1

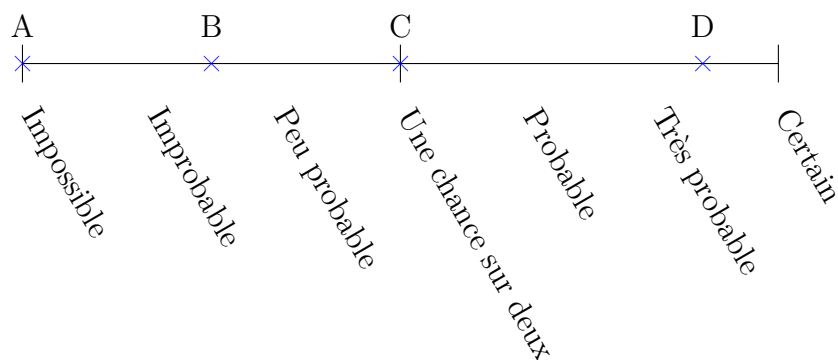
A : Rencontrer une licorne en sortant du collège. **Impossible.**

B : Choisir une balle rouge dans un sac contenant une balle rouge et trois balles vertes.

Peu probable.

C : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**

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

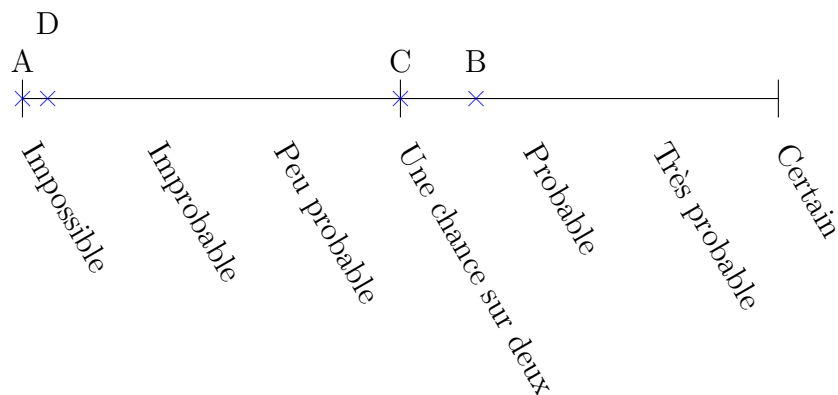




Corrections

EX 1

- A : Rencontrer l'abominable homme des neiges en sortant du collège. **Impossible.**
- B : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**
- C : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**
- D : Obtenir 4 avec un dé à 30 faces. **Improbable.**





Corrections

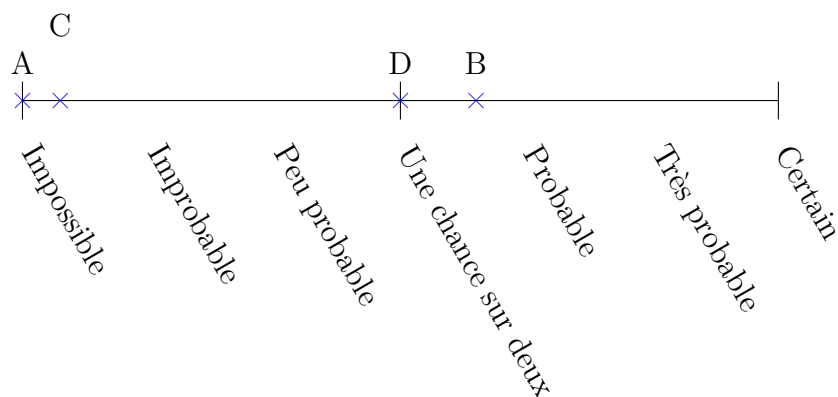
EX 1

A : Rencontrer un dahu en sortant du collège. **Impossible.**

B : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**

C : Gagner le gros lot au loto. **Improbable.**

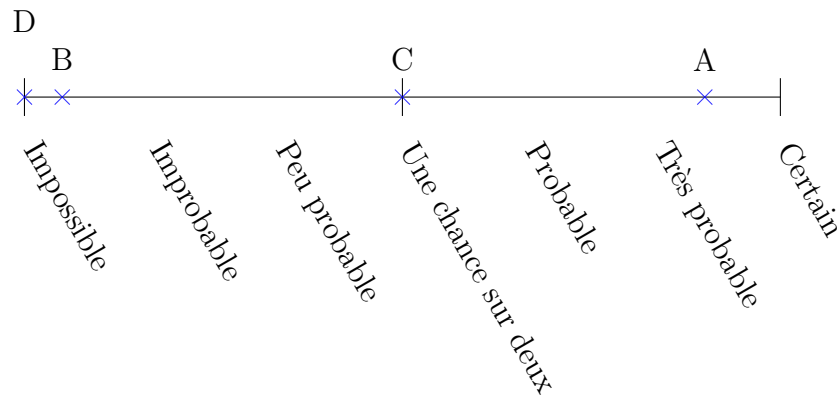
D : Obtenir une carte noire dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**



Corrections

EX
1

- A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 7 avec un dé équilibré à 60 faces. **Très probable.**
- B : Gagner le gros lot au loto. **Improbable.**
- C : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**
- D : En France, trouver des vaches espagnoles qui parlent anglais. **Impossible.**



Corrections

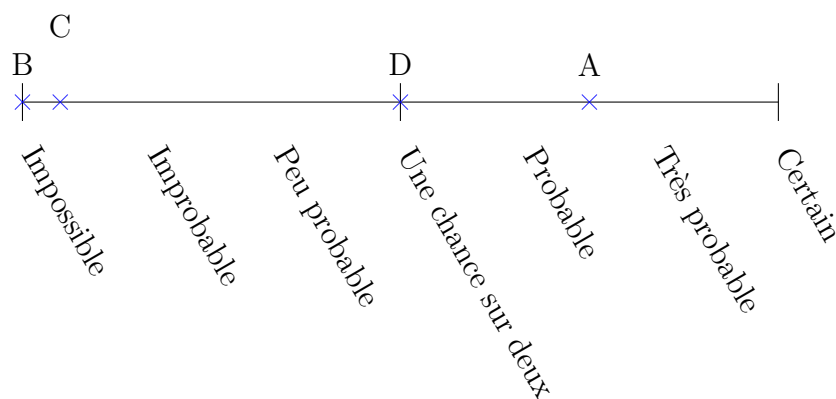
EX
1

A : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 9 avec un dé équilibré à 12 faces. **Très probable.**

B : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football. **Impossible.**

C : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet. **Improbable.**

D : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**



Corrections

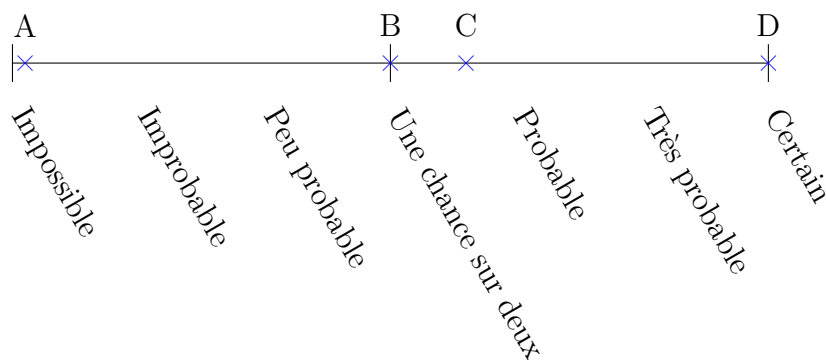
EX
1

A : Obtenir 45 avec un dé à 60 faces. **Improbable.**

B : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

C : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**

D : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm.. **Certain.**



Corrections

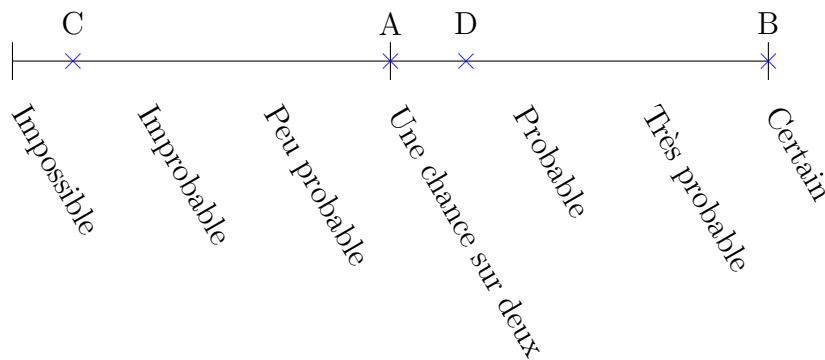
EX 1

A : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**

B : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit dans le disque de centre A et de rayon 5 cm.. **Certain.**

C : Obtenir un 7 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Improbable.**

D : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**



Corrections

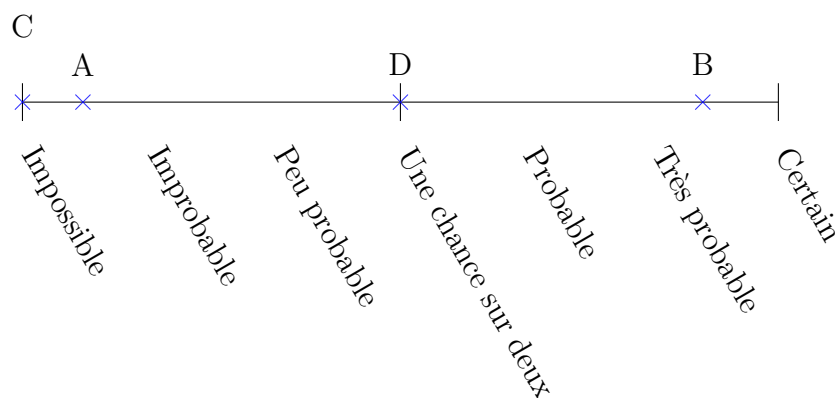
EX
1

A : Obtenir une Dame en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Improbable.**

B : Que le prochain président de la République Française ait plus de 40 ans. **Très probable.**

C : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm. **Impossible.**

D : Obtenir une carte noire dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**



Corrections

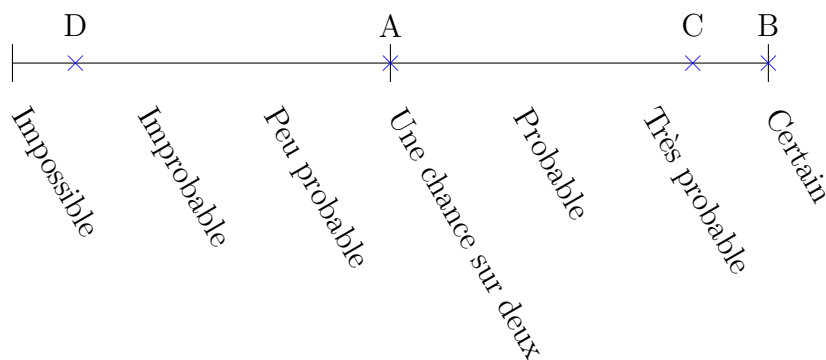
EX
1

A : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

B : Que le prochain oiseau que je verrai ait des ailes.. **Certain.**

C : Que le prochain président de la République Française ait plus de 40 ans. **Très probable.**

D : Obtenir 6 avec un dé à 12 faces. **Improbable.**



Corrections

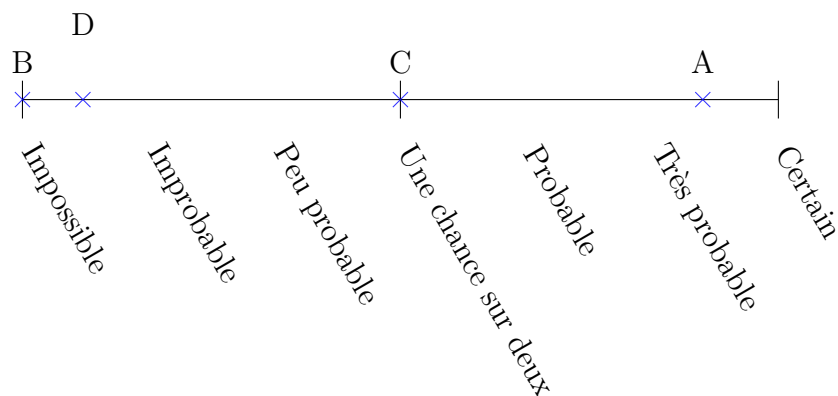
EX 1

A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 2 avec un dé équilibré à 10 faces. **Très probable.**

B : Aux USA, trouver des pierres qui roulent et qui amassent de la mousse. **Impossible.**

C : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

D : Obtenir un As en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Improbable.**



Corrections

EX
1

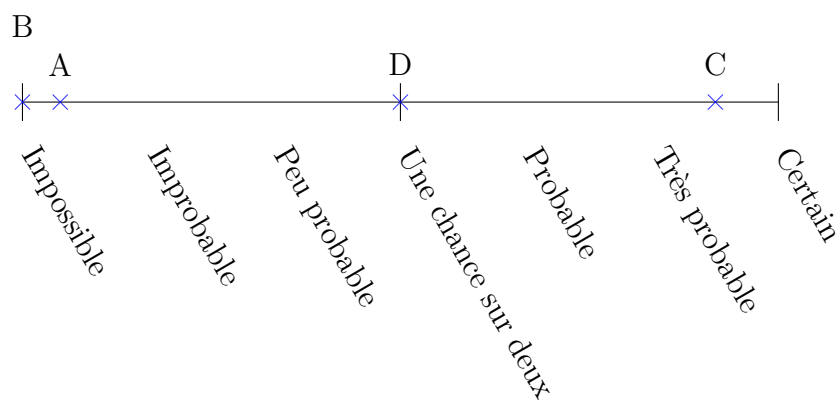
A : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet. **Improbable.**

B : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm.

Impossible.

C : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 11 avec un dé équilibré à 12 faces. **Très probable.**

D : Obtenir pile quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**



Corrections

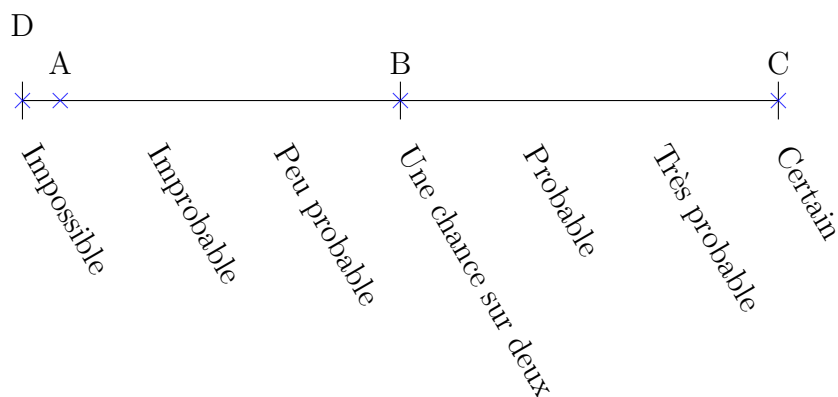
EX 1

A : Gagner le gros lot au loto. **Improbable.**

B : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

C : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 4 avec un dé équilibré à 4 faces. **Certain.**

D : En France, trouver des vaches espagnoles qui parlent anglais. **Impossible.**



Corrections

EX
1

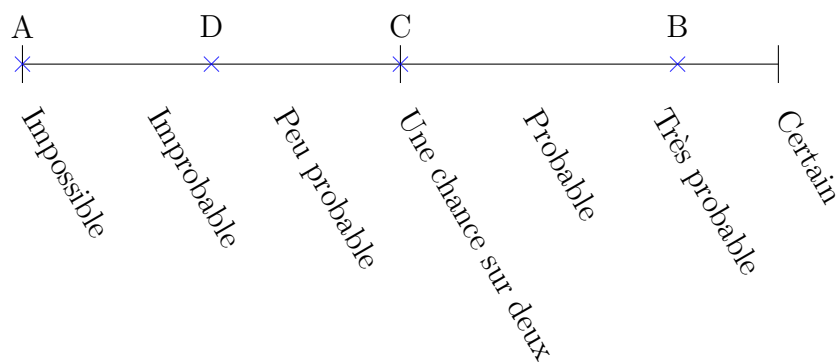
A : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football.

Impossible.

B : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 52 avec un dé équilibré à 60 faces. **Très probable.**

C : Obtenir une carte noire dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

D : Choisir une balle rouge dans un sac contenant une balle rouge et trois balles vertes. **Peu probable.**



Corrections

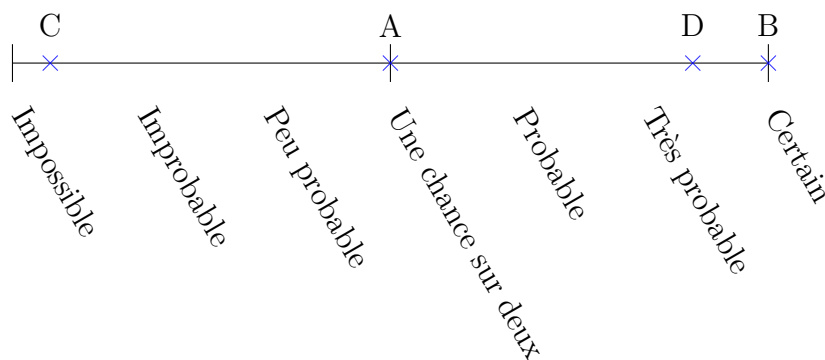
EX
1

A : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

B : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm.. **Certain.**

C : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet. **Improbable.**

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



Corrections

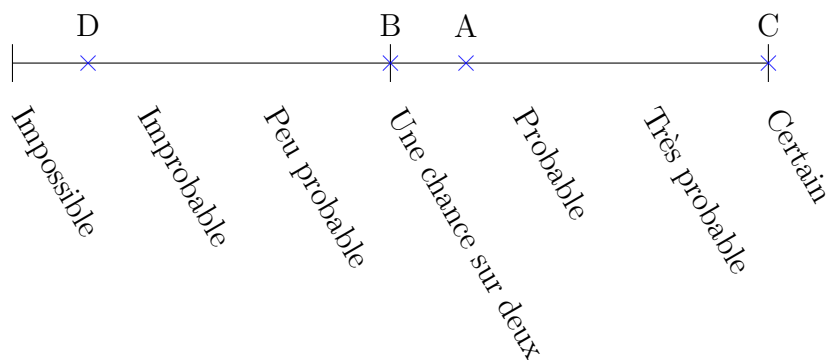
EX
1

A : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**

B : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

C : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm.. **Certain.**

D : Obtenir 6 avec un dé à 10 faces. **Improbable.**



Corrections

EX
1

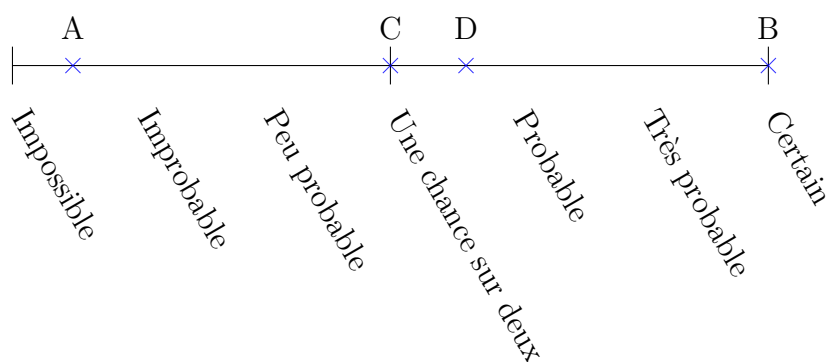
A : Obtenir un 8 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes.

Improbable.

B : Que le prochain oiseau que je verrai ait des ailes.. **Certain.**

C : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**

D : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**



Corrections

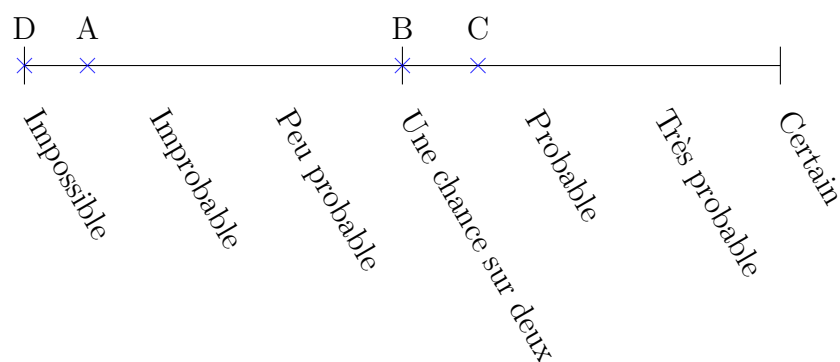
EX 1

A : Obtenir 2 avec un dé à 12 faces. **Improbable.**

B : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. **Une chance sur deux.**

C : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. **Probable.**

D : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm. **Impossible.**



Corrections

EX 1

- A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 1 avec un dé équilibré à 6 faces. **Certain.**
 B : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. **Une chance sur deux.**
 C : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm. **Impossible.**
 D : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 1 avec un dé équilibré à 6 faces. **Improbable.**

