

5S20

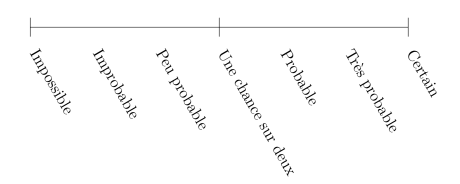
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.

 ${\bf C}$: 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.





5S20

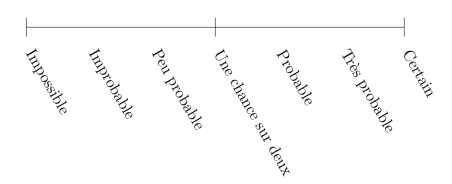
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





5S20

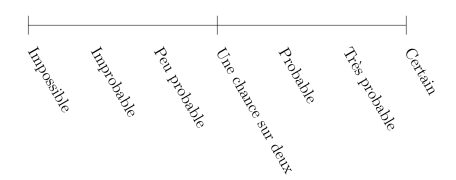
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





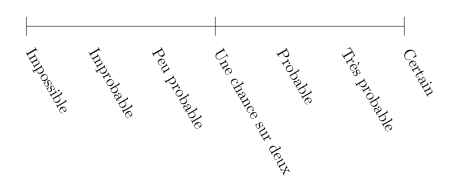
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





5S20

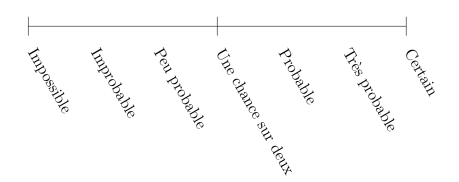
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





5S20

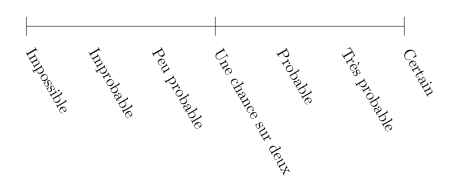
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





5S20

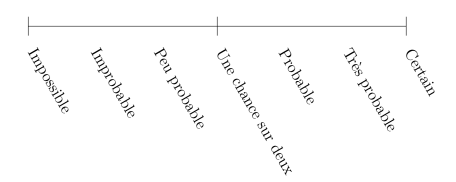
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





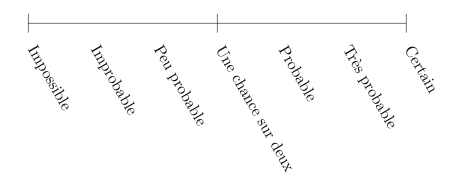
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





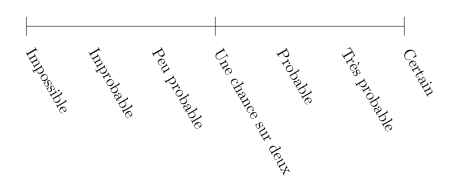
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





5S20

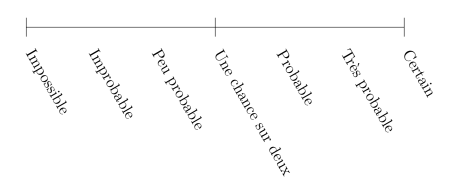
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

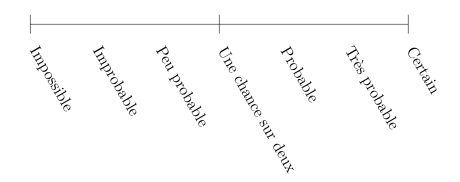
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

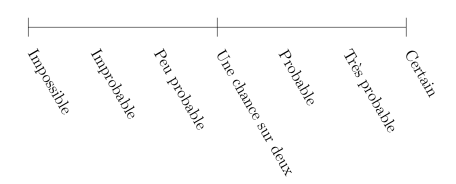
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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..







5S20

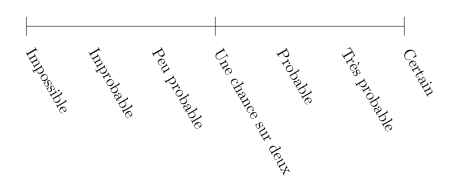
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

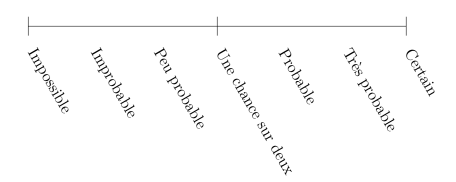
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

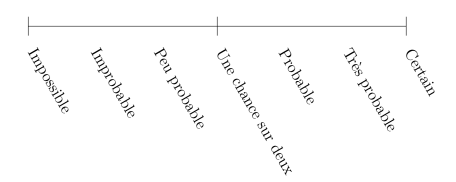
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

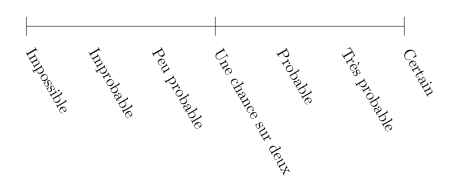
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







1

5S20

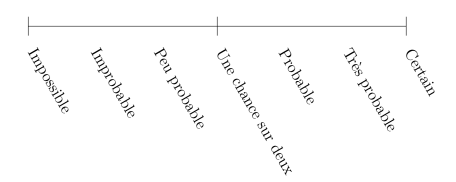
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







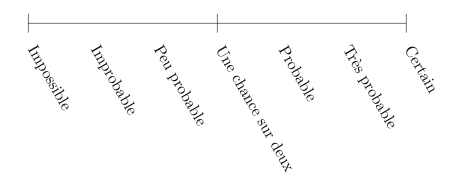
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

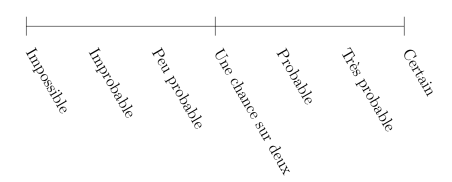
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

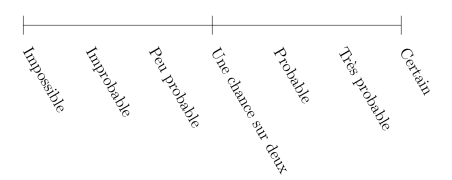
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

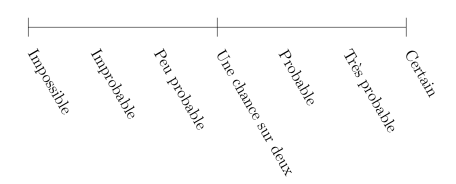
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

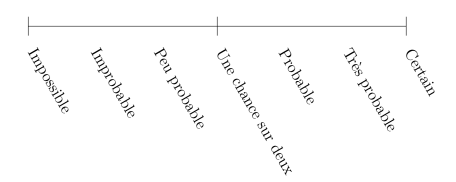
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.







5S20

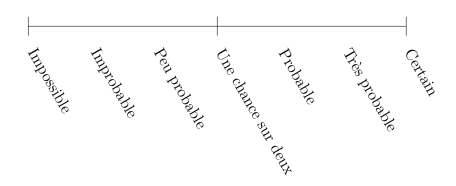
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





5S20

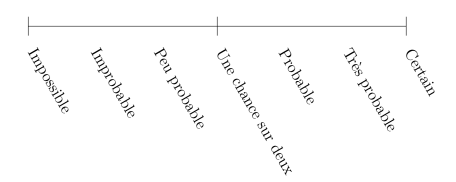
Placer la lettre correspondant à chaque évènement sur l'axe des probabilités ci-dessous.

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.





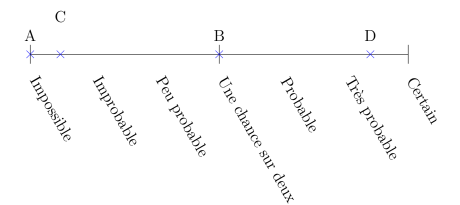


A : Le point M, placé à 4 cm de A, est sur le cercle de centre A et de rayon 7 cm. Impossible.

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.



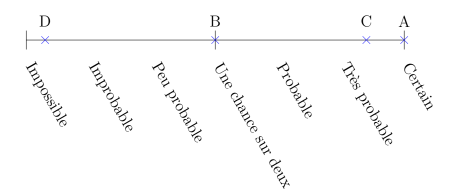




A : Que le point M, placé à 4 cm de A, soit sur le cercle de centre A et de rayon 4 cm.. Certain.

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.



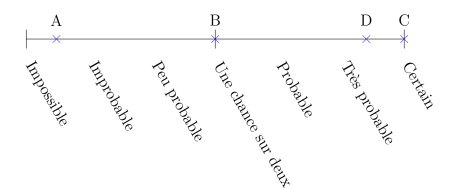




A : Obtenir un 6 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. Improbable.

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.





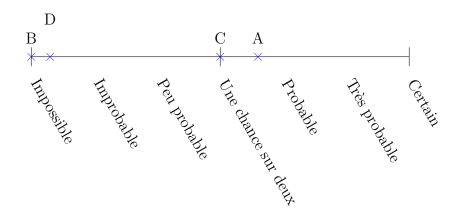


A : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. Probable.

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.



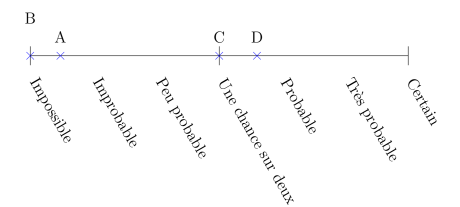




A : Obtenir un Roi en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. ${\bf Improbable}.$

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.





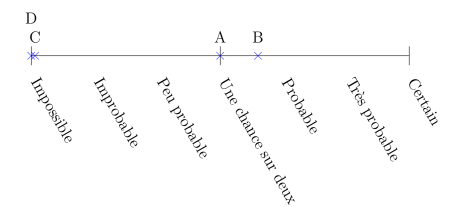


A : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. Une chance sur deux.

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**.





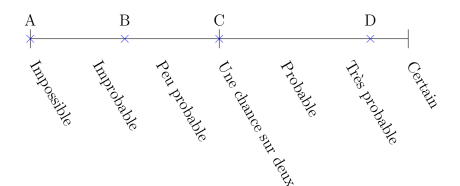


A : Rencontrer une licorne en sortant du collège. Impossible.

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.





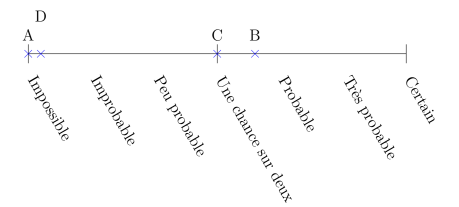


A : Rencontrer l'abominable homme des neiges en sortant du collège. Impossible.

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.





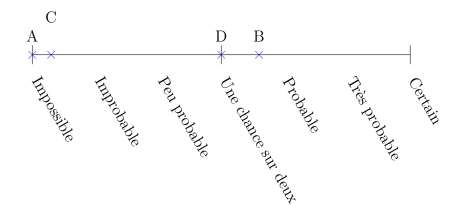


A : Rencontrer un dahu en sortant du collège. Impossible.

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.





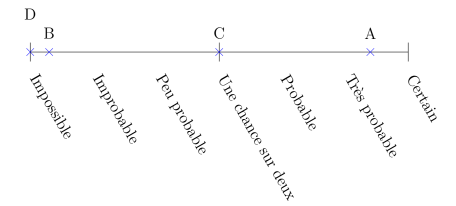


A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 7 avec un dé équilibré à 60 faces. Très probable.

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.





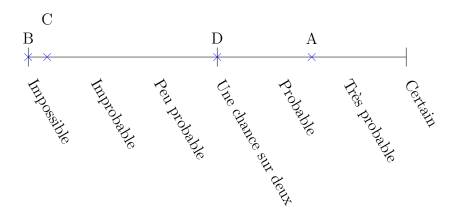


A : Obtenir un nombre inférieur ou égal à 9 avec un dé équilibré à 12 faces. Très probable.

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.





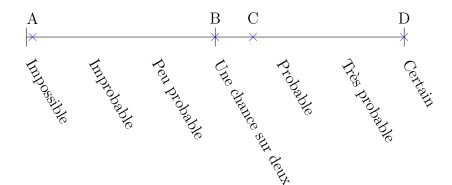


A : Obtenir 45 avec un dé à 60 faces. Improbable.

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.





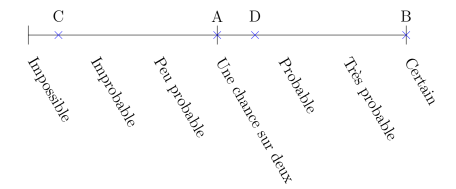


A : Obtenir face quand on lance une pièce équilibrée d'un euro. Une chance sur deux.

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

 ${\bf C}$: 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.





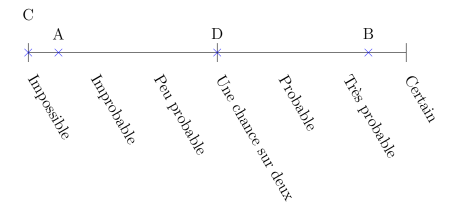


A : Obtenir une Dame en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. Improbable.

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**.





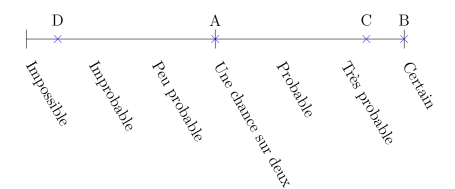


A : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. Une chance sur deux.

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.



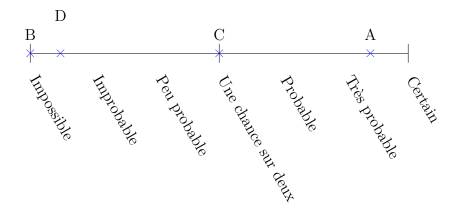




A : Obtenir un nombre supérieur ou égal à 2 avec un dé équilibré à 10 faces. Très probable.

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.

 ${\bf D}$: Obtenir un As en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. Improbable.





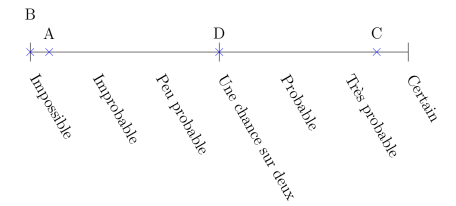


A : Qu'il y ait de la neige à Nice en juillet. Improbable.

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.





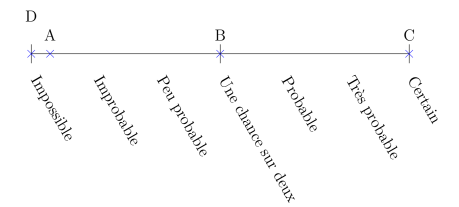


A : Gagner le gros lot au loto. Improbable.

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.





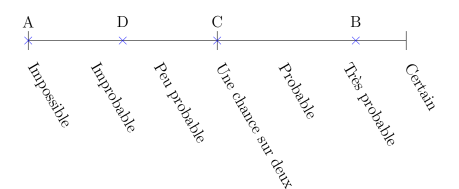


A : Que l'équipe de France de rugby remporte le prochain match international de football. **Impossible**.

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**.





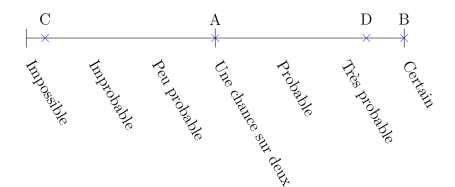


A : Obtenir une carte rouge dans un jeu traditionnel de 52 cartes. Une chance sur deux.

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.





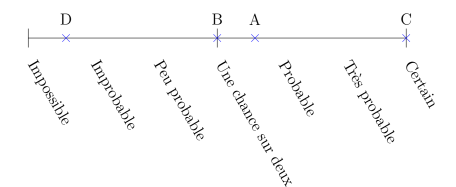


A : Qu'il ne pleuve pas en Bretagne ce prochain 12 juillet. Probable.

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.





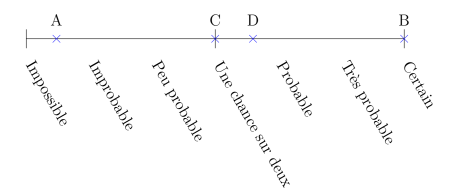


A : Obtenir un 8 en prenant une carte au hasard dans un jeu traditionnel de 52 cartes. Improbable.

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.





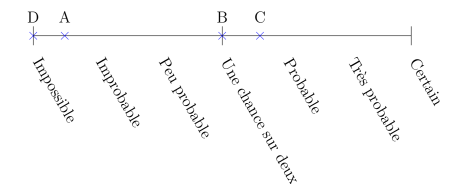


A : Obtenir 2 avec un dé à 12 faces. Improbable.

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.







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.

