

QCM 59 page 61

Sésamath

Maths 2de



On observe la trotteuse d'une horloge à aiguilles qui affiche les chiffres de 1 à 12.

La probabilité qu'elle soit à un instant donné sur un chiffre est de:

a $\frac{1}{5}$

b $\frac{1}{12}$

c $\frac{1}{60}$

d $\frac{12}{60}$

La trotteuse indique les secondes, elle fait un tour en une minute. Il y a donc 60 crans dont 12 sont numérotés.

La trotteuse indique les secondes, elle fait un tour en une minute. Il y a donc 60 crans dont 12 sont numérotés.

La probabilité qu'elle soit à un instant donné sur un chiffre est de:

$$\frac{12}{60} = \frac{1}{5}.$$

La trotteuse indique les secondes, elle fait un tour en une minute. Il y a donc 60 crans dont 12 sont numérotés.

La probabilité qu'elle soit à un instant donné sur un chiffre est de:

$$\frac{12}{60} = \frac{1}{5}.$$

Les réponses a et d sont correctes.