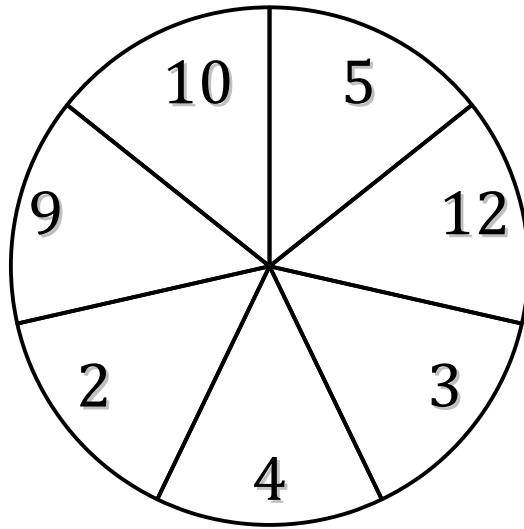


Probabilités de Rouettes (B)

Calculez la probabilité d'obtenir les résultats ci-dessous lorsqu'on fait tourner la roulette.



$$P(\leq 7) =$$

$$P(< 1) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(> 6) =$$

$$P(> 9) =$$

$$P(> 5) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(11) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(\leq 7) =$$

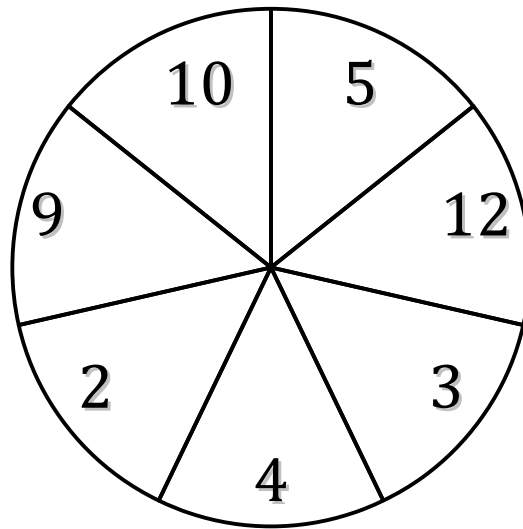
$$P(> 10) =$$

$$P(\geq 3) =$$

$$P(2) =$$

Probabilités de Rouettes (B) Solutions

Calculez la probabilité d'obtenir les résultats ci-dessous lorsqu'on fait tourner la roulette.



$$P(\leq 7) = \frac{4}{7}$$

$$P(< 1) = \frac{0}{7}$$

$$P(\geq 12) = \frac{1}{7}$$

$$P(> 6) = \frac{3}{7}$$

$$P(> 9) = \frac{2}{7}$$

$$P(> 5) = \frac{3}{7}$$

$$P(\leq 5) = \frac{4}{7}$$

$$P(11) = \frac{0}{7}$$

$$P(\geq 7) = \frac{3}{7}$$

$$P(\leq 11) = \frac{6}{7}$$

$$P(\leq 7) = \frac{4}{7}$$

$$P(> 10) = \frac{1}{7}$$

$$P(\geq 3) = \frac{6}{7}$$

$$P(2) = \frac{1}{7}$$