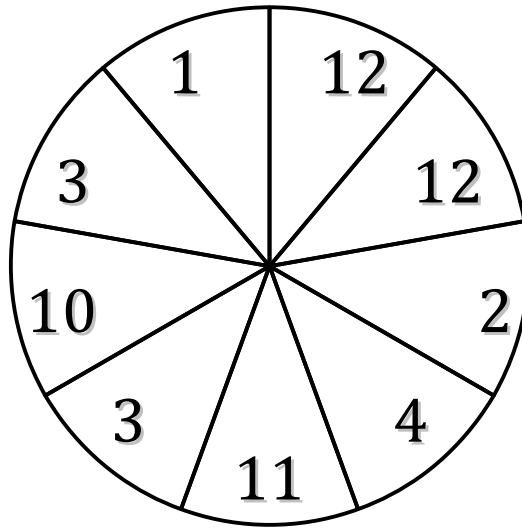


Probabilités de Rouettes (I)

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



$$P(\leq 11) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(\geq 5) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(4) =$$

$$P(> 9) =$$

$$P(< 12) =$$

$$P(< 11) =$$

$$P(\leq 11) =$$

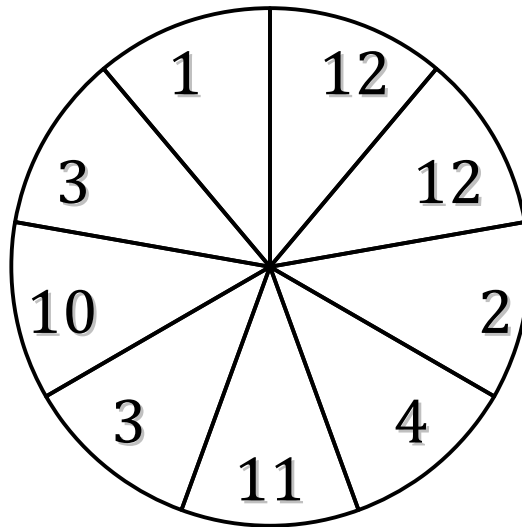
$$P(< 6) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(< 10) =$$

Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



$$P(\leq 11) = \frac{7}{9}$$

$$P(\geq 7) = \frac{4}{9}$$

$$P(\leq 2) = \frac{2}{9}$$

$$P(\leq 6) = \frac{5}{9}$$

$$P(\geq 5) = \frac{4}{9}$$

$$P(\leq 2) = \frac{2}{9}$$

$$P(4) = \frac{1}{9}$$

$$P(> 9) = \frac{4}{9}$$

$$P(< 12) = \frac{7}{9}$$

$$P(< 11) = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

$$P(\leq 11) = \frac{7}{9}$$

$$P(< 6) = \frac{5}{9}$$

$$P(\leq 4) = \frac{5}{9}$$

$$P(< 10) = \frac{5}{9}$$