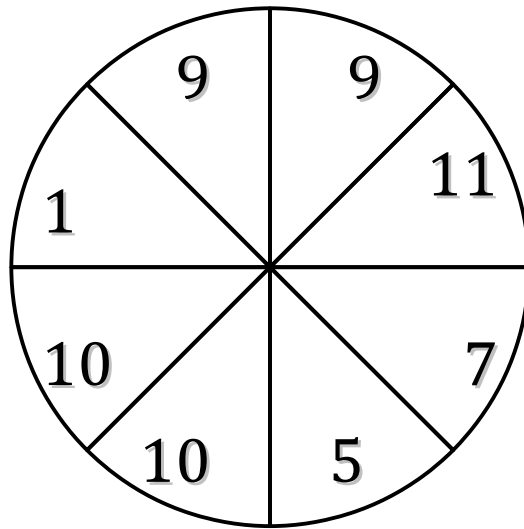


# Probabilités de Rouettes (A)

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



$$P(\geq 3) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(> 3) =$$

$$P(< 12) =$$

$$P(> 12) =$$

$$P(> 5) =$$

$$P(< 11) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(\leq 3) =$$

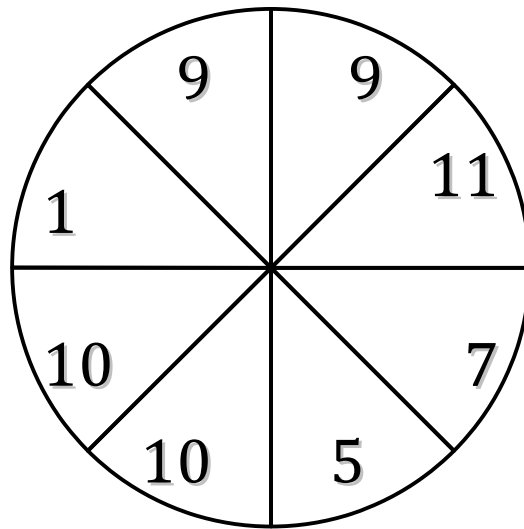
$$P(< 12) =$$

$$P(> 3) =$$

$$P(> 2) =$$

# Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(\geq 3) = \frac{7}{8}$$

$$P(\geq 11) = \frac{1}{8}$$

$$P(> 3) = \frac{7}{8}$$

$$P(< 12) = \frac{8}{8}$$

$$P(> 12) = \frac{0}{8}$$

$$P(> 5) = \frac{6}{8}$$

$$P(< 11) = \frac{7}{8}$$

$$P(\geq 12) = \frac{0}{8}$$

$$P(\leq 5) = \frac{2}{8}$$

$$P(\leq 5) = \frac{2}{8}$$

$$P(\leq 3) = \frac{1}{8}$$

$$P(< 12) = \frac{8}{8}$$

$$P(> 3) = \frac{7}{8}$$

$$P(> 2) = \frac{7}{8}$$