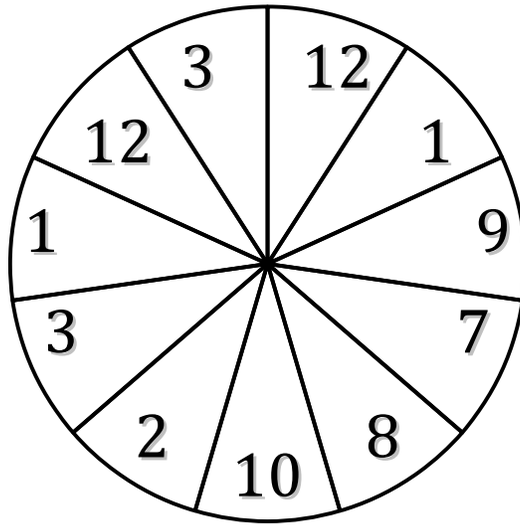


# Probabilités de Rouettes (E)

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



$$P(\leq 8) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(> 3) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(5) =$$

$$P(\leq 3) =$$

$$P(\leq 8) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(< 9) =$$

$$P(\geq 5) =$$

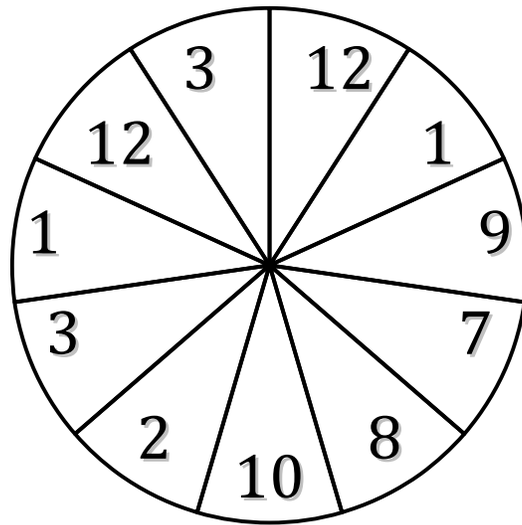
$$P(\leq 11) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(\leq 6) =$$

# Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



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

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

$$P(> 3) = \frac{6}{11}$$

$$P(\leq 1) = \frac{2}{11}$$

$$P(5) = \frac{0}{11}$$

$$P(\leq 3) = \frac{5}{11}$$

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

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

$$P(\geq 11) = \frac{2}{11}$$

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

$$P(\geq 5) = \frac{6}{11}$$

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

$$P(\leq 9) = \frac{8}{11}$$

$$P(\leq 6) = \frac{5}{11}$$