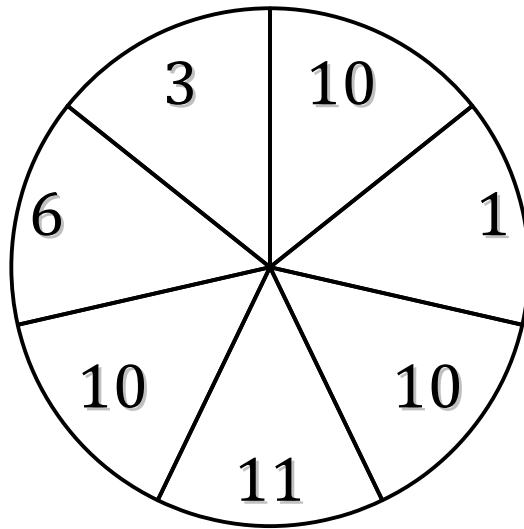


# Probabilités de Rouettes (A)

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



$$P(<7) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(<1) =$$

$$P(<8) =$$

$$P(>11) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(3) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(<12) =$$

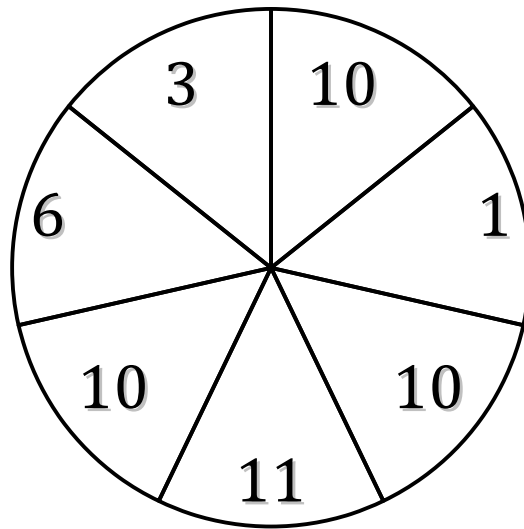
$$P(>2) =$$

$$P(>12) =$$

$$P(5) =$$

# Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



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

$\frac{3}{7}$

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

$1$

$$P(\leq 9) = \frac{3}{7}$$

$\frac{3}{7}$

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

$\frac{1}{7}$

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

$0$

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

$\frac{3}{7}$

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

$0$

$$P(\leq 9) = \frac{3}{7}$$

$\frac{3}{7}$

$$P(3) = \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{7}$

$$P(\leq 9) = \frac{3}{7}$$

$\frac{3}{7}$

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

$1$

$$P(>2) = \frac{6}{7}$$

$\frac{6}{7}$

$$P(>12) = \frac{0}{7}$$

$0$

$$P(5) = \frac{0}{7}$$

$0$