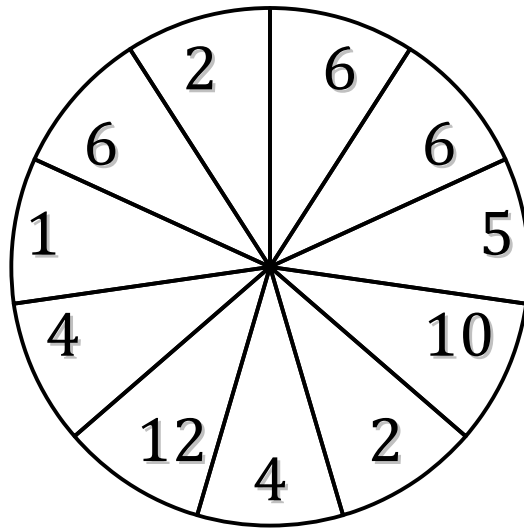


# Probabilités de Rouettes (J)

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



$P(>4) =$

$P(\geq 2) =$

$P(\leq 11) =$

$P(\leq 1) =$

$P(>10) =$

$P(\geq 6) =$

$P(<3) =$

$P(2) =$

$P(\geq 2) =$

$P(8) =$

$P(\leq 1) =$

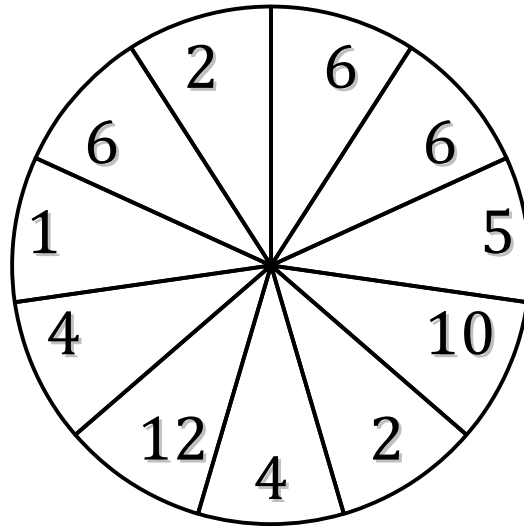
$P(\geq 12) =$

$P(\leq 2) =$

$P(7) =$

# Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(>4) = \frac{6}{11}$$

$$P(\geq 2) = \frac{10}{11}$$

$$P(\leq 11) = \frac{10}{11}$$

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

$$P(>10) = \frac{1}{11}$$

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

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

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

$$P(\geq 2) = \frac{10}{11}$$

$$P(8) = \frac{0}{11}$$

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

$$P(\geq 12) = \frac{1}{11}$$

$$P(\leq 2) = \frac{3}{11}$$

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