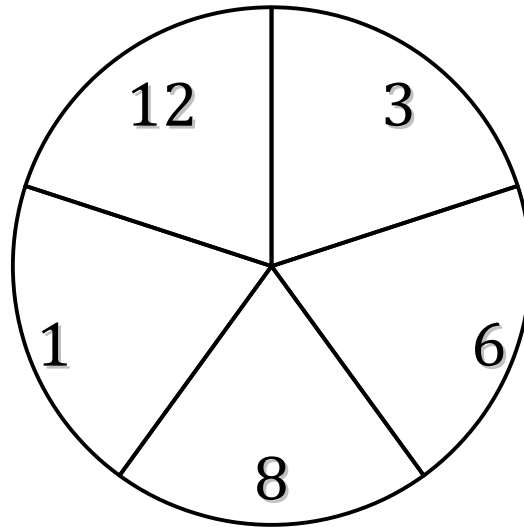


# Probabilités de Rouettes (I)

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



$P(12) =$

$P(>2) =$

$P(<11) =$

$P(\geq 4) =$

$P(\geq 10) =$

$P(>7) =$

$P(\geq 6) =$

$P(<5) =$

$P(>4) =$

$P(<11) =$

$P(\leq 2) =$

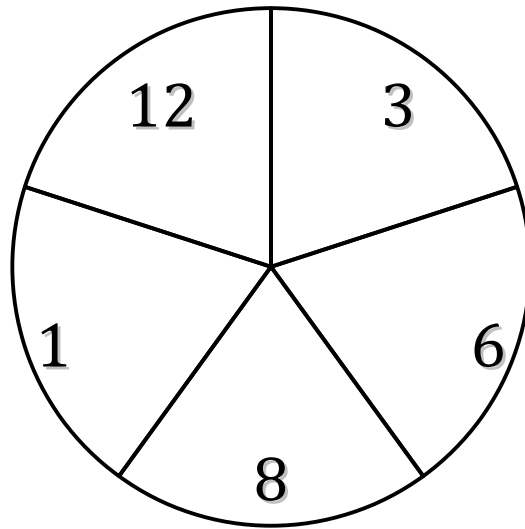
$P(8) =$

$P(\leq 8) =$

$P(>6) =$

# Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



$$P(12) = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$P(>2) = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$P(<11) = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$P(\geq 4) = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$P(\geq 10) = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$P(>7) = \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$P(\geq 6) = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$P(<5) = \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$P(>4) = \frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$P(<11) = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$P(\leq 2) = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$P(8) = \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$P(\leq 8) = \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$P(>6) = \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5}$$