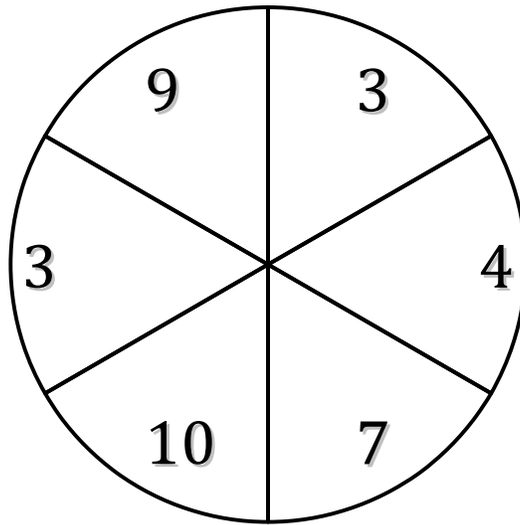


# Probabilités de Roulettes (G)

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



$P(3) =$

$P(\geq 5) =$

$P(< 4) =$

$P(< 10) =$

$P(\leq 9) =$

$P(11) =$

$P(11) =$

$P(< 11) =$

$P(> 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(> 7) =$

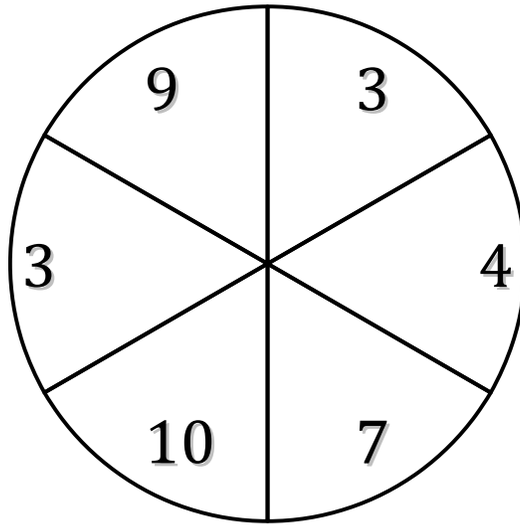
$P(5) =$

$P(< 10) =$

$P(< 7) =$

# Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(3) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

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

$\frac{1}{2}$

$$P(<4) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(<10) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(\leq 9) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(11) = \frac{0}{6}$$

$0$

$$P(11) = \frac{0}{6}$$

$0$

$$P(<11) = \frac{6}{6}$$

$1$

$$P(>8) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(\geq 2) = \frac{6}{6}$$

$1$

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

$\frac{1}{3}$

$$P(5) = \frac{0}{6}$$

$0$

$$P(<10) = \frac{5}{6}$$

$\frac{5}{6}$

$$P(<7) = \frac{3}{6}$$

$\frac{1}{2}$