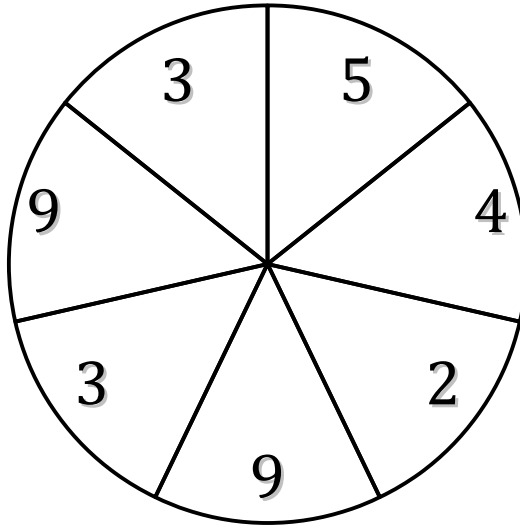


Probabilités de Roulettes (E)

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



$$P(\geq 9) =$$

$$P(> 11) =$$

$$P(\leq 12) =$$

$$P(< 5) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(> 12) =$$

$$P(\leq 7) =$$

$$P(9) =$$

$$P(> 5) =$$

$$P(< 6) =$$

$$P(\geq 3) =$$

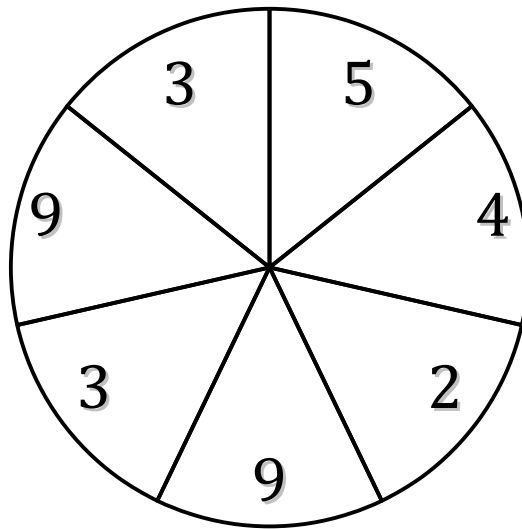
$$P(\leq 2) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(\geq 3) =$$

Probabilités de Roulettes (E) Solutions

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



$$P(\geq 9) = \frac{2}{7}$$

$\frac{2}{7}$

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

0

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

1

$$P(< 5) = \frac{4}{7}$$

$\frac{4}{7}$

$$P(\leq 10) = \frac{7}{7}$$

1

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

0

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

$\frac{5}{7}$

$$P(9) = \frac{2}{7}$$

$\frac{2}{7}$

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

$\frac{2}{7}$

$$P(< 6) = \frac{5}{7}$$

$\frac{5}{7}$

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

$\frac{6}{7}$

$$P(\leq 2) = \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{7}$

$$P(\leq 10) = \frac{7}{7}$$

1

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

$\frac{6}{7}$