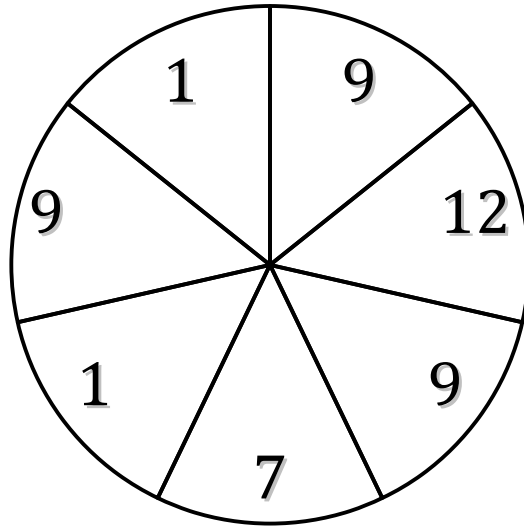


Probabilités de Rouettes (J)

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



$$P(\geq 2) =$$

$$P(> 5) =$$

$$P(> 1) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(> 10) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(6) =$$

$$P(> 6) =$$

$$P(2) =$$

$$P(< 3) =$$

$$P(\geq 4) =$$

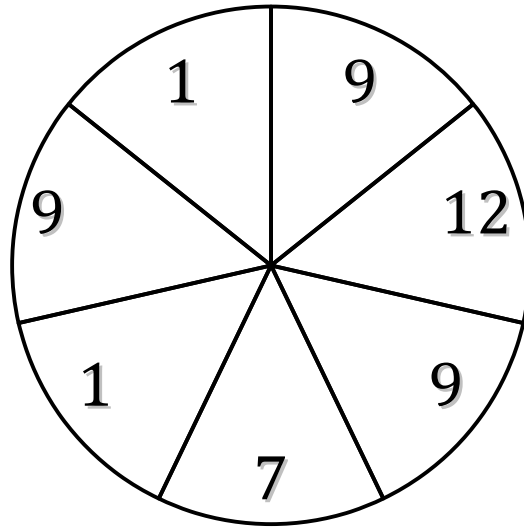
$$P(> 2) =$$

$$P(2) =$$

$$P(> 1) =$$

Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



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

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

$$P(> 1) = \frac{5}{7}$$

$$P(\geq 10) = \frac{1}{7}$$

$$P(> 10) = \frac{1}{7}$$

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

$$P(6) = \frac{0}{7}$$

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

$$P(2) = \frac{0}{7}$$

$$P(< 3) = \frac{2}{7}$$

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

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

$$P(2) = \frac{0}{7}$$

$$P(> 1) = \frac{5}{7}$$