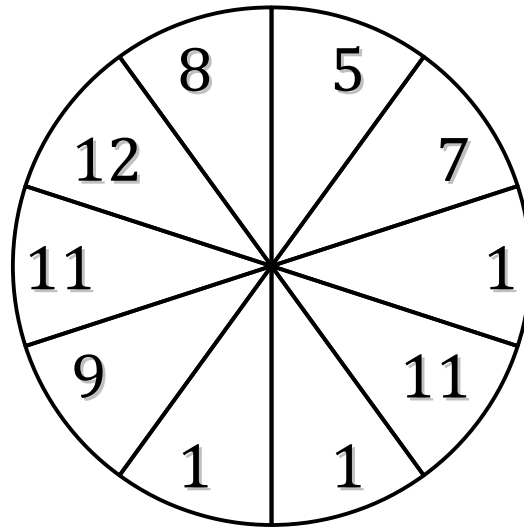


Probabilités de Rouettes (E)

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



$P(\geq 5) =$

$P(< 10) =$

$P(\leq 4) =$

$P(10) =$

$P(\leq 8) =$

$P(\geq 11) =$

$P(> 2) =$

$P(\leq 10) =$

$P(3) =$

$P(< 5) =$

$P(< 10) =$

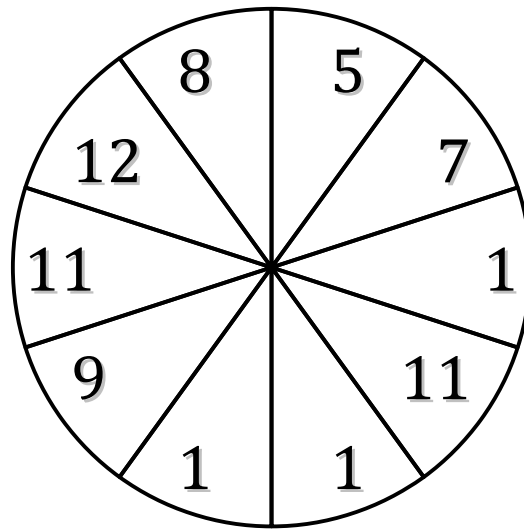
$P(4) =$

$P(< 10) =$

$P(< 10) =$

Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



$$P(\geq 5) = \frac{7}{10}$$

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

$$P(\leq 4) = \frac{3}{10}$$

$$P(10) = \frac{0}{10}$$

$$P(\leq 8) = \frac{6}{10}$$

$$P(\geq 11) = \frac{3}{10}$$

$$P(> 2) = \frac{7}{10}$$

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

$$P(3) = \frac{0}{10}$$

$$P(< 5) = \frac{3}{10}$$

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

$$P(4) = \frac{0}{10}$$

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

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