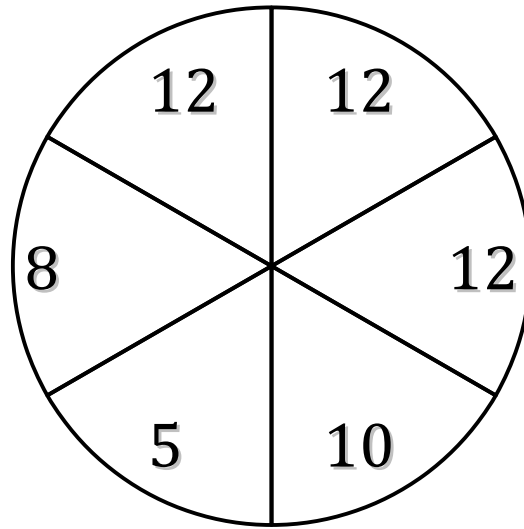


Probabilités de Rouettes (E)

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



$P(\leq 12) =$

$P(< 7) =$

$P(\geq 6) =$

$P(< 9) =$

$P(\leq 5) =$

$P(< 6) =$

$P(> 2) =$

$P(7) =$

$P(> 3) =$

$P(> 2) =$

$P(11) =$

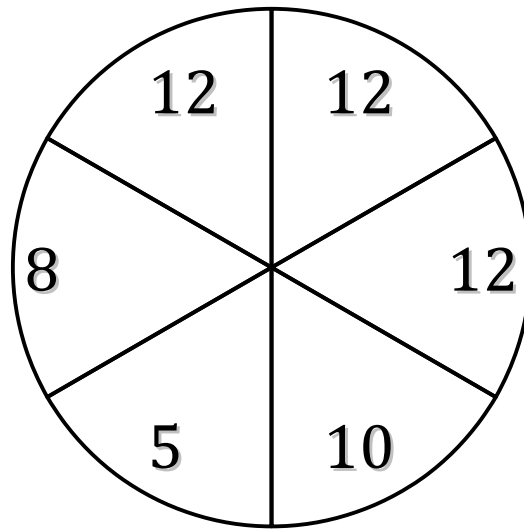
$P(> 3) =$

$P(< 4) =$

$P(\leq 2) =$

Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



$$P(\leq 12) = \frac{6}{6}$$

1

$$P(< 7) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

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

$\frac{5}{6}$

$$P(< 9) = \frac{2}{6}$$

$\frac{1}{3}$

$$P(\leq 5) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

$$P(< 6) = \frac{1}{6}$$

$\frac{1}{6}$

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

1

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

0

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

1

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

1

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

0

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

1

$$P(< 4) = \frac{0}{6}$$

0

$$P(\leq 2) = \frac{0}{6}$$

0