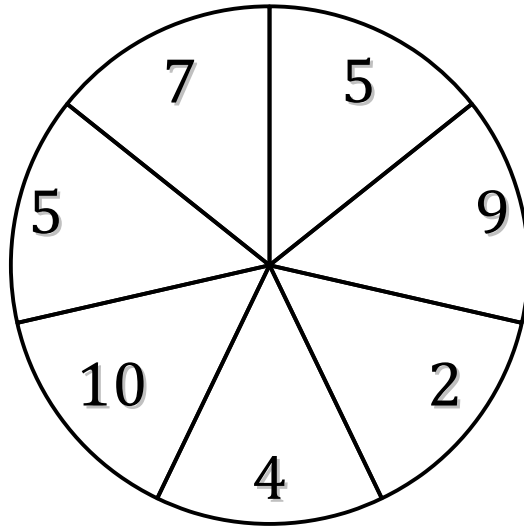


Probabilités de Rouettes (F)

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



$P(\geq 8) =$

$P(1) =$

$P(> 8) =$

$P(< 4) =$

$P(> 10) =$

$P(> 7) =$

$P(\geq 2) =$

$P(> 12) =$

$P(\leq 3) =$

$P(> 10) =$

$P(< 3) =$

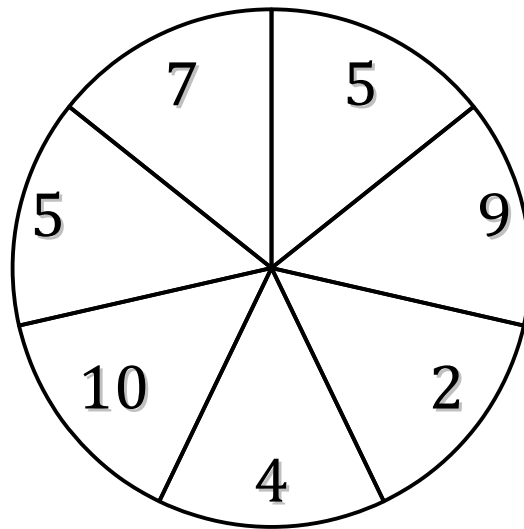
$P(12) =$

$P(< 4) =$

$P(> 8) =$

Probabilités de Rouettes (F) Solutions

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



$$P(\geq 8) = \frac{2}{7}$$

$\frac{2}{7}$

$$P(1) = \frac{0}{7}$$

0

$$P(> 8) = \frac{2}{7}$$

$\frac{2}{7}$

$$P(< 4) = \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{7}$

$$P(> 10) = \frac{0}{7}$$

0

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

$\frac{2}{7}$

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

1

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

0

$$P(\leq 3) = \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{7}$

$$P(> 10) = \frac{0}{7}$$

0

$$P(< 3) = \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{7}$

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

0

$$P(< 4) = \frac{1}{7}$$

$\frac{1}{7}$

$$P(> 8) = \frac{2}{7}$$

$\frac{2}{7}$