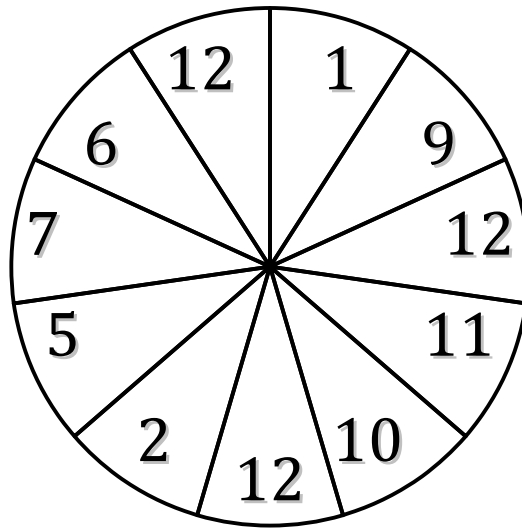


Probabilités de Rouettes (G)

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



$P(\geq 5) =$

$P(\geq 1) =$

$P(< 5) =$

$P(5) =$

$P(\leq 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(7) =$

$P(\geq 5) =$

$P(2) =$

$P(> 1) =$

$P(< 7) =$

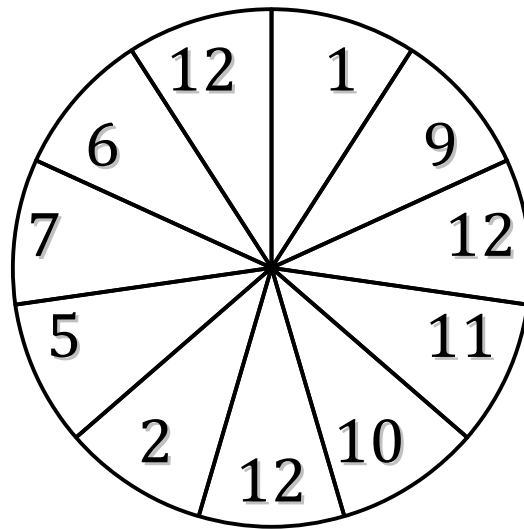
$P(5) =$

$P(10) =$

$P(< 4) =$

Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(\geq 5) = \frac{9}{11}$$

$$P(\geq 1) = \frac{11}{11}$$

$$P(< 5) = \frac{2}{11}$$

$$P(5) = \frac{1}{11}$$

$$P(\leq 8) = \frac{5}{11}$$

$$P(\geq 2) = \frac{10}{11}$$

$$P(7) = \frac{1}{11}$$

$$P(\geq 5) = \frac{9}{11}$$

$$P(2) = \frac{1}{11}$$

$$P(> 1) = \frac{10}{11}$$

$$P(< 7) = \frac{4}{11}$$

$$P(5) = \frac{1}{11}$$

$$P(10) = \frac{1}{11}$$

$$P(< 4) = \frac{2}{11}$$