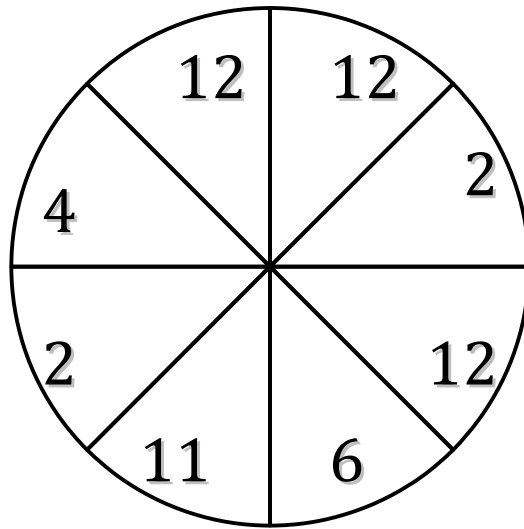


Probabilités de Rouettes (G)

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



$P(\leq 4) =$

$P(\leq 3) =$

$P(\geq 9) =$

$P(12) =$

$P(7) =$

$P(\geq 7) =$

$P(\geq 10) =$

$P(\leq 4) =$

$P(\leq 2) =$

$P(< 9) =$

$P(> 9) =$

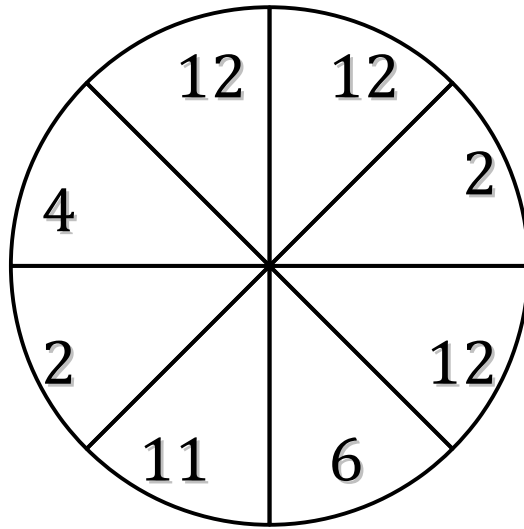
$P(> 11) =$

$P(> 1) =$

$P(> 8) =$

Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(\leq 4) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(\leq 3) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(\geq 9) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(12) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(7) = \frac{0}{8}$$

0

$$P(\geq 7) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 10) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 4) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(\leq 2) = \frac{2}{8}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(< 9) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(> 9) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(> 11) = \frac{3}{8}$$

$\frac{3}{8}$

$$P(> 1) = \frac{8}{8}$$

1

$$P(> 8) = \frac{4}{8}$$

$\frac{1}{2}$