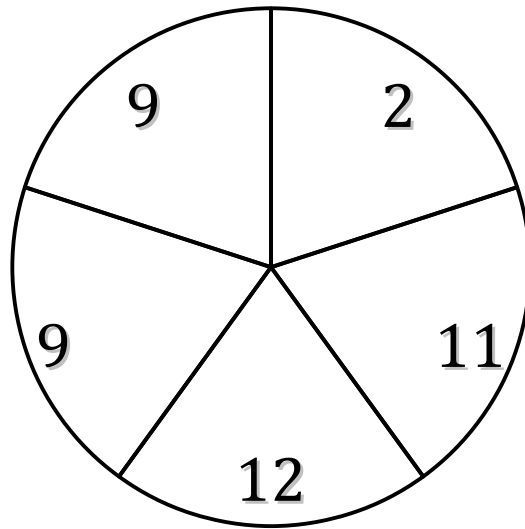


Probabilités de Rouettes (A)

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



$P(\leq 3) =$

$P(> 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(4) =$

$P(12) =$

$P(> 4) =$

$P(\leq 7) =$

$P(\geq 8) =$

$P(12) =$

$P(< 2) =$

$P(< 5) =$

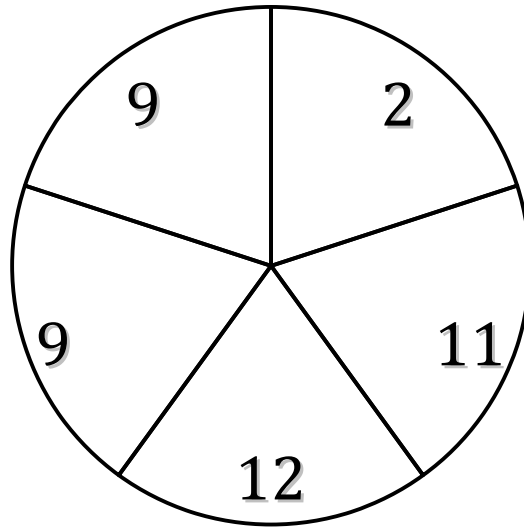
$P(< 3) =$

$P(\leq 5) =$

$P(9) =$

Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(\leq 3) = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(> 8) = \frac{4}{5}$$

$\frac{4}{5}$

$$P(\geq 2) = \frac{5}{5}$$

1

$$P(4) = \frac{0}{5}$$

0

$$P(12) = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(> 4) = \frac{4}{5}$$

$\frac{4}{5}$

$$P(\leq 7) = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(\geq 8) = \frac{4}{5}$$

$\frac{4}{5}$

$$P(12) = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(< 2) = \frac{0}{5}$$

0

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

$\frac{1}{5}$

$$P(< 3) = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

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

$\frac{1}{5}$

$$P(9) = \frac{2}{5}$$

$\frac{2}{5}$