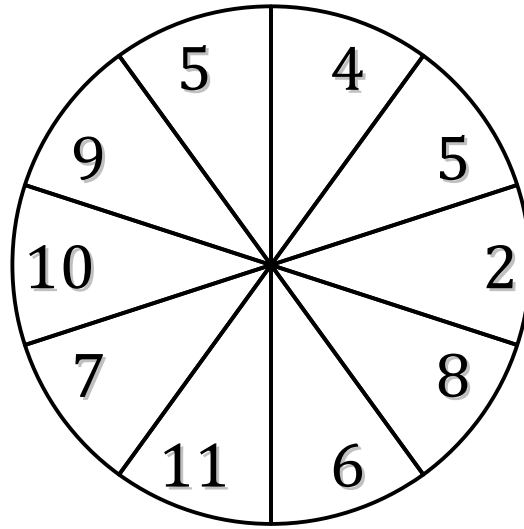


Probabilités de Roulettes (C)

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



$P(5) =$

$P(>8) =$

$P(\leq 1) =$

$P(< 11) =$

$P(\geq 5) =$

$P(\leq 6) =$

$P(3) =$

$P(\leq 11) =$

$P(< 12) =$

$P(> 6) =$

$P(> 11) =$

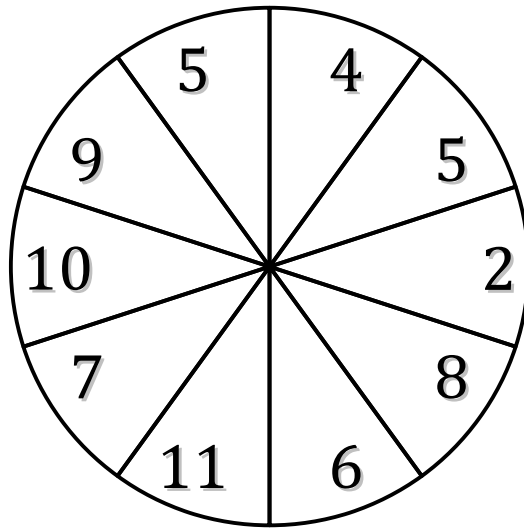
$P(< 7) =$

$P(9) =$

$P(\geq 8) =$

Probabilités de Rouettes (C) Solutions

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



$$P(5) = \frac{2}{10}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(>8) = \frac{3}{10}$$

$\frac{3}{10}$

$$P(\leq 1) = \frac{0}{10}$$

0

$$P(< 11) = \frac{9}{10}$$

$\frac{9}{10}$

$$P(\geq 5) = \frac{8}{10}$$

$\frac{4}{5}$

$$P(\leq 6) = \frac{5}{10}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(3) = \frac{0}{10}$$

0

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

1

$$P(< 12) = \frac{10}{10}$$

1

$$P(> 6) = \frac{5}{10}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(> 11) = \frac{0}{10}$$

0

$$P(< 7) = \frac{5}{10}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(9) = \frac{1}{10}$$

$\frac{1}{10}$

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

$\frac{2}{5}$