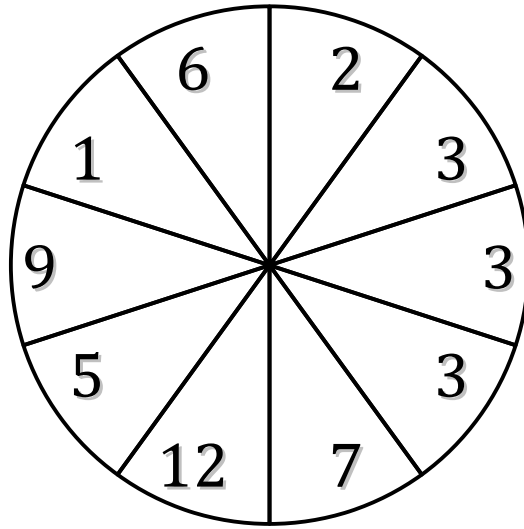


Probabilités de Roulettes (F)

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



$P(<7) =$

$P(>7) =$

$P(>12) =$

$P(<9) =$

$P(\leq 7) =$

$P(8) =$

$P(\leq 5) =$

$P(4) =$

$P(\geq 12) =$

$P(>10) =$

$P(>1) =$

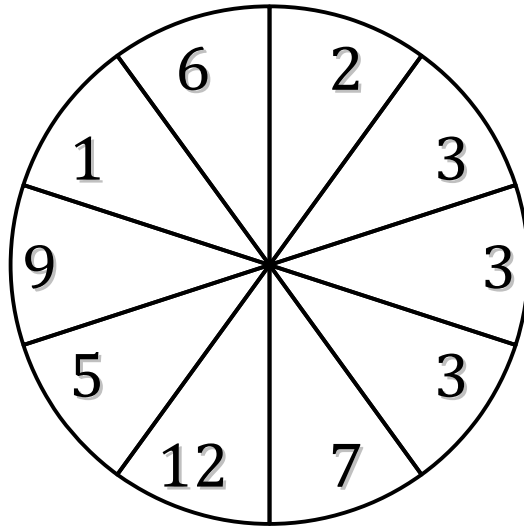
$P(12) =$

$P(\leq 4) =$

$P(\leq 4) =$

Probabilités de Rouettes (F) Solutions

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



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

$$P(>7) = \frac{2}{10}$$

$$P(>12) = \frac{0}{10}$$

$$P(<9) = \frac{8}{10}$$

$$P(\leq 7) = \frac{8}{10}$$

$$P(8) = \frac{0}{10}$$

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

$$P(4) = \frac{0}{10}$$

$$P(\geq 12) = \frac{1}{10}$$

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

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

$$P(12) = \frac{1}{10}$$

$$P(\leq 4) = \frac{5}{10}$$

$$P(\leq 4) = \frac{5}{10}$$