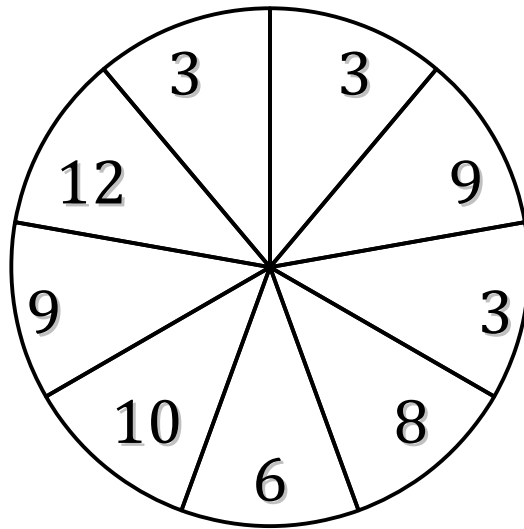


Probabilités de Rouettes (A)

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



$$P(6) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(4) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(>1) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\leq 10) =$$

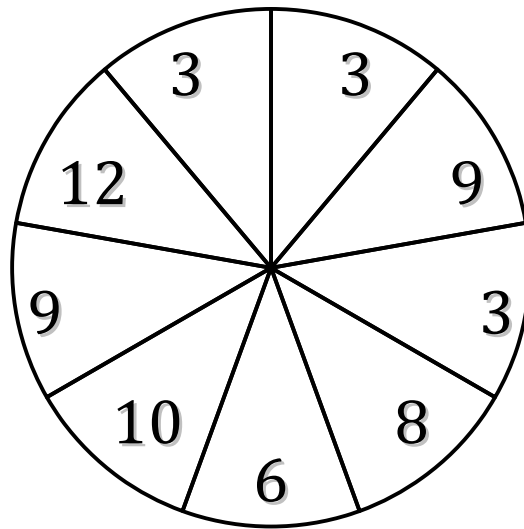
$$P(4) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(>12) =$$

Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(6) = 1/9$$

$1/9$

$$P(>4) = 6/9$$

$2/3$

$$P(\leq 1) = 0/9$$

0

$$P(4) = 0/9$$

0

$$P(\leq 10) = 8/9$$

$8/9$

$$P(\geq 1) = 9/9$$

1

$$P(\geq 10) = 2/9$$

$2/9$

$$P(>7) = 5/9$$

$5/9$

$$P(>1) = 9/9$$

1

$$P(\geq 7) = 5/9$$

$5/9$

$$P(\leq 10) = 8/9$$

$8/9$

$$P(4) = 0/9$$

0

$$P(>4) = 6/9$$

$2/3$

$$P(>12) = 0/9$$

0