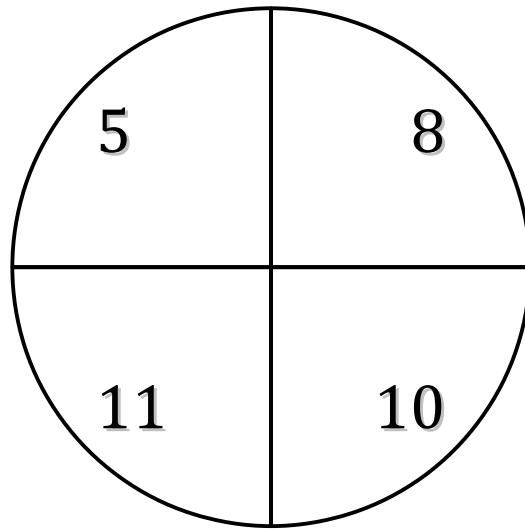


Probabilités de Roulettes (A)

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



$$P(8) =$$

$$P(>11) =$$

$$P(>1) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(>10) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(>1) =$$

$$P(>3) =$$

$$P(>12) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(\geq 3) =$$

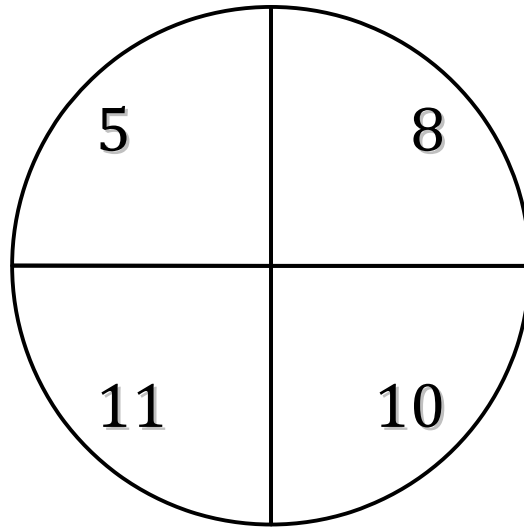
$$P(\geq 10) =$$

$$P(10) =$$

$$P(\geq 7) =$$

Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(8) = 1/4$$

$1/4$

$$P(>11) = 0/4$$

0

$$P(>1) = 4/4$$

1

$$P(<2) = 0/4$$

0

$$P(>10) = 1/4$$

$1/4$

$$P(\leq 2) = 0/4$$

0

$$P(>1) = 4/4$$

1

$$P(>3) = 4/4$$

1

$$P(>12) = 0/4$$

0

$$P(\geq 11) = 1/4$$

$1/4$

$$P(\geq 3) = 4/4$$

1

$$P(\geq 10) = 2/4$$

$1/2$

$$P(10) = 1/4$$

$1/4$

$$P(\geq 7) = 3/4$$

$3/4$