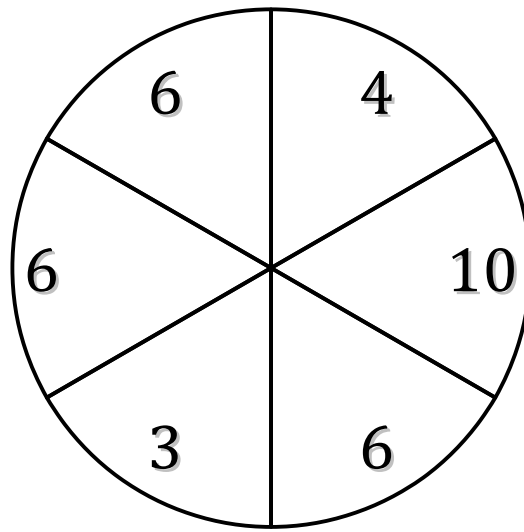


Probabilités de Roulettes (C)

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



$$P(>8) =$$

$$P(>9) =$$

$$P(6) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(>10) =$$

$$P(2) =$$

$$P(\leq 12) =$$

$$P(\geq 3) =$$

$$P(\leq 5) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\geq 12) =$$

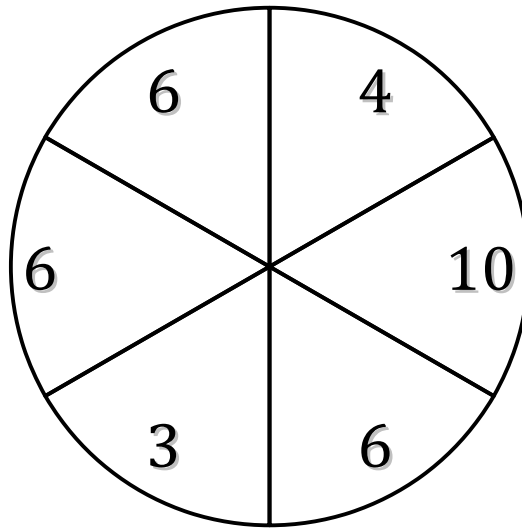
$$P(11) =$$

$$P(< 5) =$$

$$P(6) =$$

Probabilités de Roulettes (C) Solutions

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



$$P(>8) = 1/6$$

$1/6$

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

$1/6$

$$P(6) = 3/6$$

$1/2$

$$P(\geq 1) = 6/6$$

1

$$P(>10) = 0/6$$

0

$$P(2) = 0/6$$

0

$$P(\leq 12) = 6/6$$

1

$$P(\geq 3) = 6/6$$

1

$$P(\leq 5) = 2/6$$

$1/3$

$$P(\geq 7) = 1/6$$

$1/6$

$$P(\geq 12) = 0/6$$

0

$$P(11) = 0/6$$

0

$$P(< 5) = 2/6$$

$1/3$

$$P(6) = 3/6$$

$1/2$