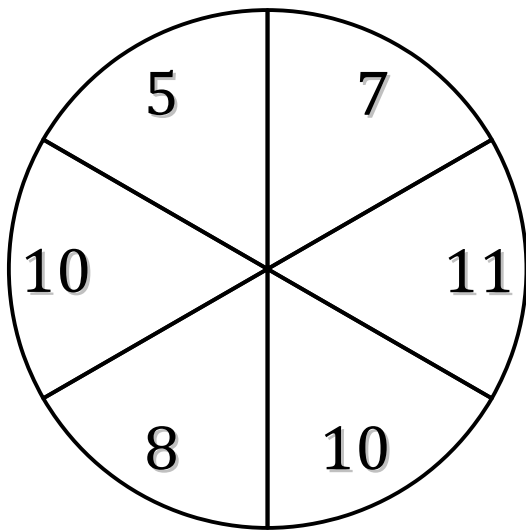


Probabilités de Roulettes (D)

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



$$P(\leq 5) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(< 11) =$$

$$P(\geq 8) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(> 10) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(< 10) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(> 11) =$$

$$P(> 3) =$$

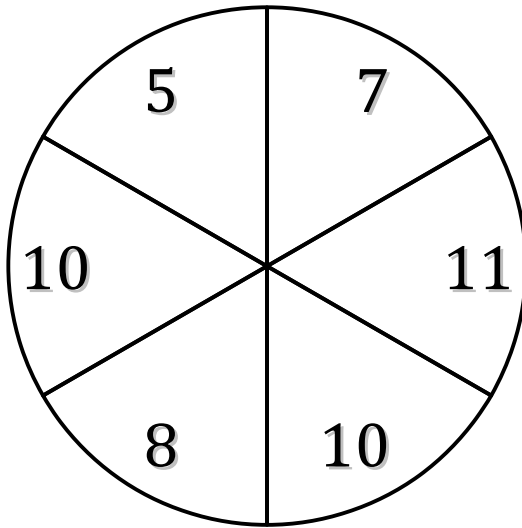
$$P(\leq 8) =$$

$$P(11) =$$

$$P(\leq 8) =$$

Probabilités de Roulettes (D) Solutions

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



$$P(\leq 5) = 1/6$$

$1/6$

$$P(\leq 11) = 6/6$$

1

$$P(< 11) = 5/6$$

$5/6$

$$P(\geq 8) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\leq 10) = 5/6$$

$5/6$

$$P(> 10) = 1/6$$

$1/6$

$$P(\geq 11) = 1/6$$

$1/6$

$$P(< 10) = 3/6$$

$1/2$

$$P(\leq 10) = 5/6$$

$5/6$

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

0

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

1

$$P(\leq 8) = 3/6$$

$1/2$

$$P(11) = 1/6$$

$1/6$

$$P(\leq 8) = 3/6$$

$1/2$