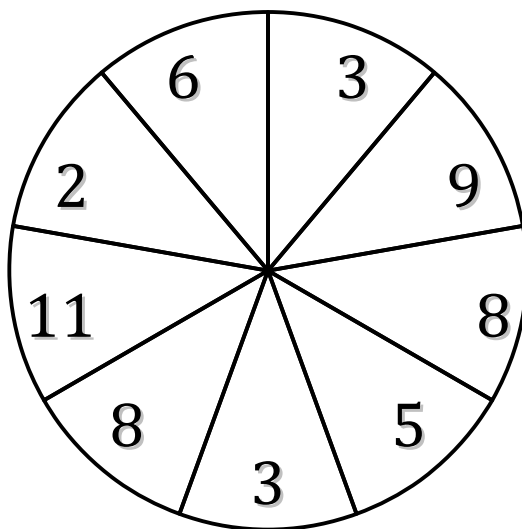


Probabilités de Roulettes (G)

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



$$P(\geq 9) =$$

$$P(9) =$$

$$P(> 9) =$$

$$P(> 11) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(> 10) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(11) =$$

$$P(> 3) =$$

$$P(6) =$$

$$P(< 8) =$$

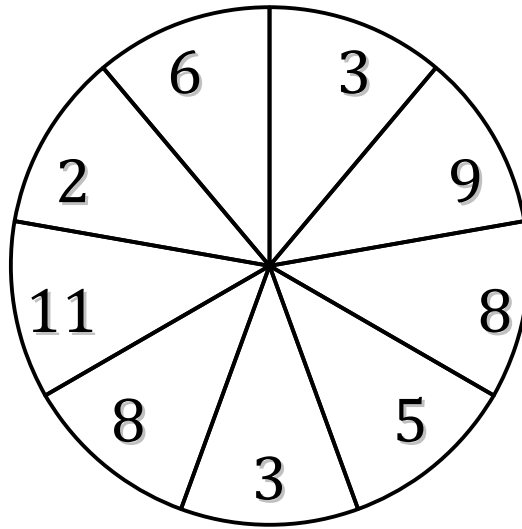
$$P(> 7) =$$

$$P(3) =$$

$$P(> 7) =$$

Probabilités de Roulettes (G) Solutions

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



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

$2/9$

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

$1/9$

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

$1/9$

$$P(>11) = 0/9$$

0

$$P(\leq 11) = 9/9$$

1

$$P(>10) = 1/9$$

$1/9$

$$P(\leq 2) = 1/9$$

$1/9$

$$P(11) = 1/9$$

$1/9$

$$P(>3) = 6/9$$

$2/3$

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

$1/9$

$$P(<8) = 5/9$$

$5/9$

$$P(>7) = 4/9$$

$4/9$

$$P(3) = 2/9$$

$2/9$

$$P(>7) = 4/9$$

$4/9$