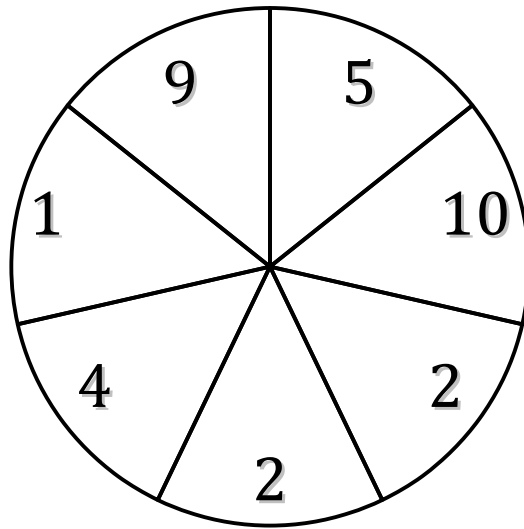


Probabilités de Rouettes (G)

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



$$P(\geq 11) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(> 6) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(4) =$$

$$P(< 4) =$$

$$P(2) =$$

$$P(5) =$$

$$P(\geq 7) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(\leq 2) =$$

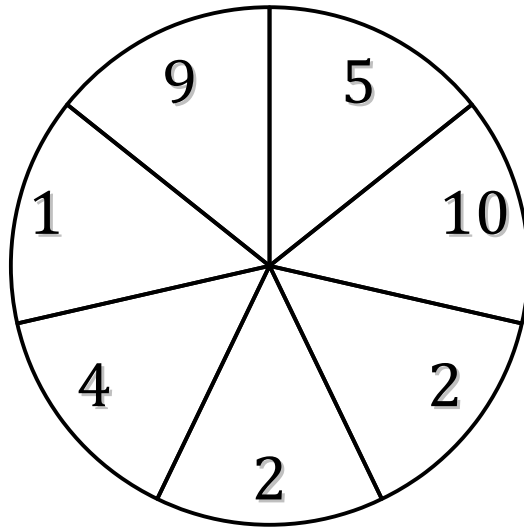
$$P(\leq 6) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(4) =$$

Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(\geq 11) = 0/7$$

0

$$P(\geq 12) = 0/7$$

0

$$P(> 6) = 2/7$$

2/7

$$P(\leq 6) = 5/7$$

5/7

$$P(4) = 1/7$$

1/7

$$P(< 4) = 3/7$$

3/7

$$P(2) = 2/7$$

2/7

$$P(5) = 1/7$$

1/7

$$P(\geq 7) = 2/7$$

2/7

$$P(\leq 11) = 7/7$$

1

$$P(\leq 2) = 3/7$$

3/7

$$P(\leq 6) = 5/7$$

5/7

$$P(\geq 11) = 0/7$$

0

$$P(4) = 1/7$$

1/7