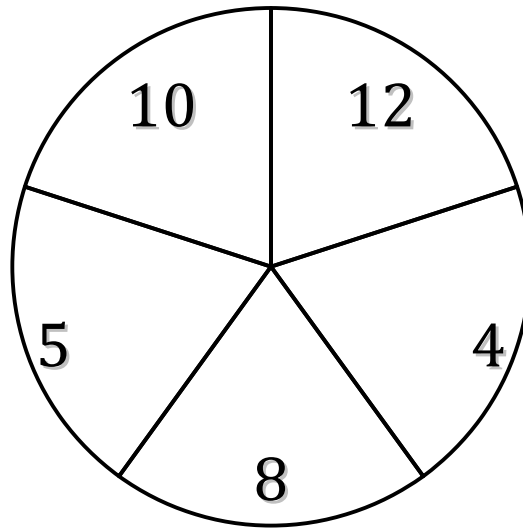


Probabilités de Rouettes (G)

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



$$P(<4) =$$

$$P(>5) =$$

$$P(\leq 4) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(<4) =$$

$$P(1) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(<1) =$$

$$P(<6) =$$

$$P(>12) =$$

$$P(\geq 11) =$$

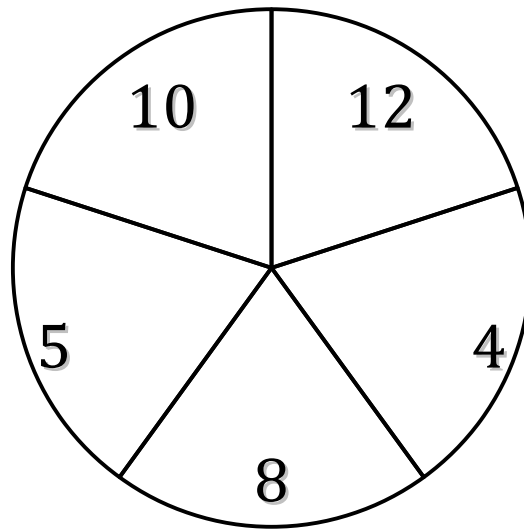
$$P(\leq 4) =$$

$$P(>1) =$$

$$P(\leq 9) =$$

Probabilités de Rouettes (G) Solutions

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



$$P(<4) = 0/5$$

0

$$P(>5) = 3/5$$

3/5

$$P(\leq 4) = 1/5$$

1/5

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

2/5

$$P(<4) = 0/5$$

0

$$P(1) = 0/5$$

0

$$P(<12) = 4/5$$

4/5

$$P(<1) = 0/5$$

0

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

2/5

$$P(>12) = 0/5$$

0

$$P(\geq 11) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 4) = 1/5$$

1/5

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

1

$$P(\leq 9) = 3/5$$

3/5