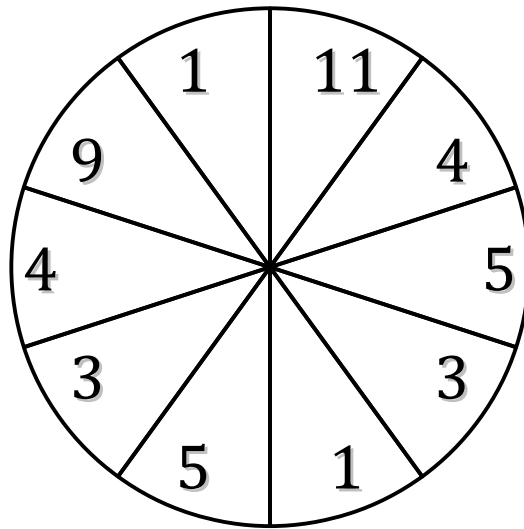


Probabilités de Rouettes (H)

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



$$P(2) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(7) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(< 7) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(3) =$$

$$P(< 1) =$$

$$P(\geq 11) =$$

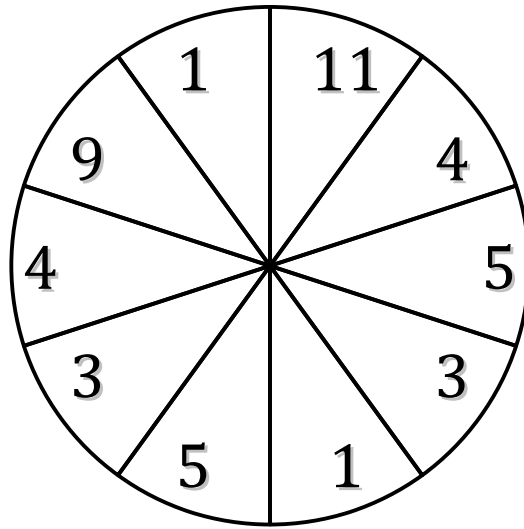
$$P(< 10) =$$

$$P(12) =$$

$$P(\geq 10) =$$

Probabilités de Rouettes (H) Solutions

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



$$P(2) = 0/10$$

0

$$P(\geq 4) = 6/10$$

$3/5$

$$P(7) = 0/10$$

0

$$P(\leq 1) = 2/10$$

$1/5$

$$P(\leq 11) = 10/10$$

1

$$P(< 7) = 8/10$$

$4/5$

$$P(\geq 4) = 6/10$$

$3/5$

$$P(\geq 12) = 0/10$$

0

$$P(3) = 2/10$$

$1/5$

$$P(< 1) = 0/10$$

0

$$P(\geq 11) = 1/10$$

$1/10$

$$P(< 10) = 9/10$$

$9/10$

$$P(12) = 0/10$$

0

$$P(\geq 10) = 1/10$$

$1/10$