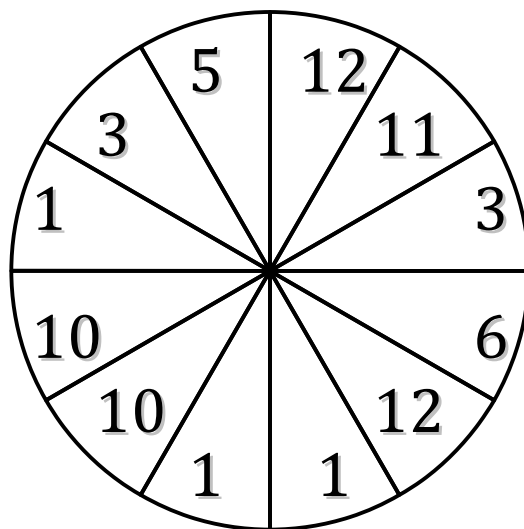


Probabilités de Roulettes (J)

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



$$P(>2) =$$

$$P(\leq 12) =$$

$$P(<12) =$$

$$P(<9) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(\geq 2) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(4) =$$

$$P(<7) =$$

$$P(\leq 7) =$$

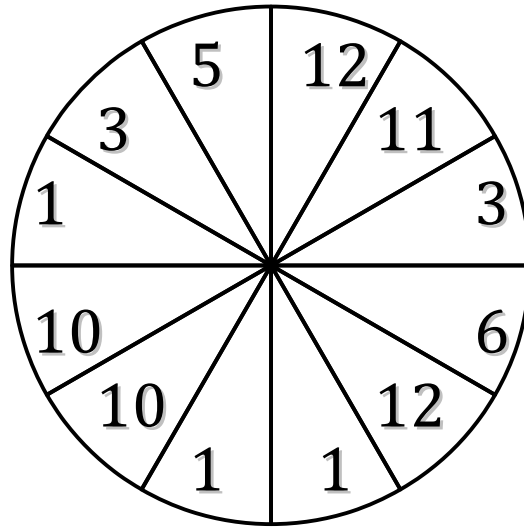
$$P(\leq 5) =$$

$$P(1) =$$

$$P(7) =$$

Probabilités de Roulettes (J) Solutions

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



$$P(>2) = 9/12$$

$$3/4$$

$$P(\leq 12) = 12/12$$

$$1$$

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

$$5/6$$

$$P(<9) = 7/12$$

$$7/12$$

$$P(>7) = 5/12$$

$$5/12$$

$$P(>4) = 7/12$$

$$7/12$$

$$P(\geq 2) = 9/12$$

$$3/4$$

$$P(>7) = 5/12$$

$$5/12$$

$$P(4) = 0/12$$

$$0$$

$$P(<7) = 7/12$$

$$7/12$$

$$P(\leq 7) = 7/12$$

$$7/12$$

$$P(\leq 5) = 6/12$$

$$1/2$$

$$P(1) = 3/12$$

$$1/4$$

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

$$0$$