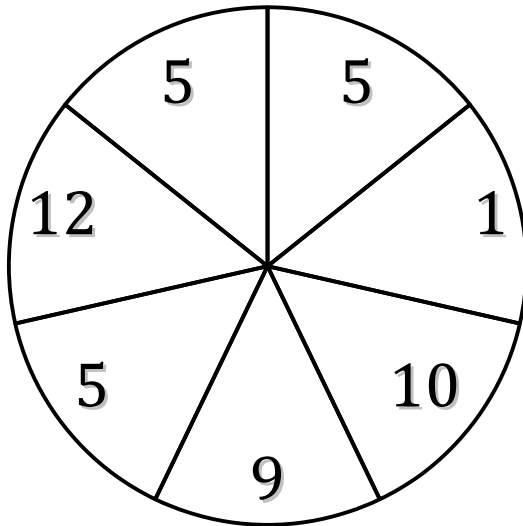


Probabilités de Roulettes (I)

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



$$P(>1) =$$

$$P(6) =$$

$$P(9) =$$

$$P(<1) =$$

$$P(<3) =$$

$$P(\leq 3) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(12) =$$

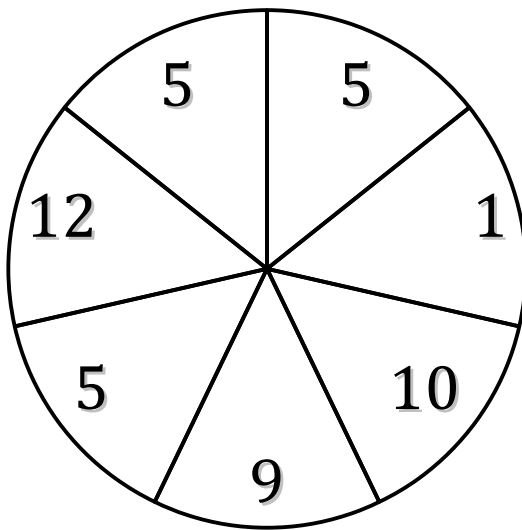
$$P(11) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(<9) =$$

Probabilités de Roulettes (I) Solutions

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



$$P(>1) = 6/7$$

$6/7$

$$P(6) = 0/7$$

0

$$P(9) = 1/7$$

$1/7$

$$P(<1) = 0/7$$

0

$$P(<3) = 1/7$$

$1/7$

$$P(\leq 3) = 1/7$$

$1/7$

$$P(\leq 1) = 1/7$$

$1/7$

$$P(\geq 6) = 3/7$$

$3/7$

$$P(\leq 1) = 1/7$$

$1/7$

$$P(\geq 6) = 3/7$$

$3/7$

$$P(12) = 1/7$$

$1/7$

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

0

$$P(\leq 6) = 4/7$$

$4/7$

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

$4/7$