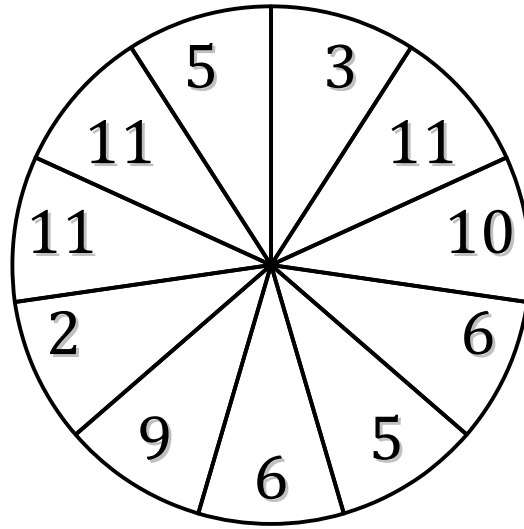


Probabilités de Roulettes (C)

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



$$P(\geq 10) =$$

$$P(1) =$$

$$P(< 11) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(1) =$$

$$P(\geq 5) =$$

$$P(< 4) =$$

$$P(\geq 4) =$$

$$P(< 4) =$$

$$P(11) =$$

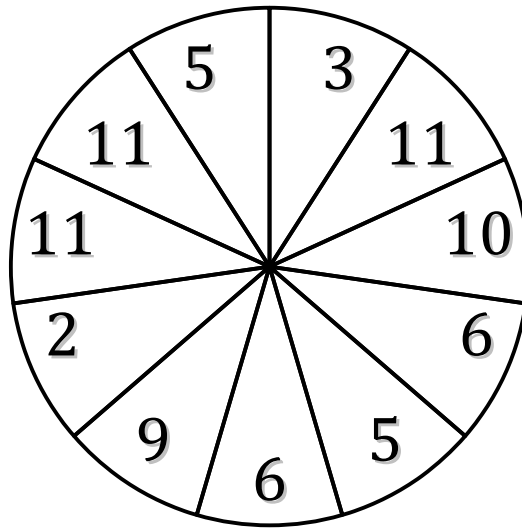
$$P(\geq 7) =$$

$$P(11) =$$

$$P(\leq 4) =$$

Probabilités de Roulettes (C) Solutions

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



$$P(\geq 10) = 4/11$$

$4/11$

$$P(1) = 0/11$$

0

$$P(< 11) = 8/11$$

$8/11$

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

1

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

1

$$P(1) = 0/11$$

0

$$P(\geq 5) = 9/11$$

$9/11$

$$P(< 4) = 2/11$$

$2/11$

$$P(\geq 4) = 9/11$$

$9/11$

$$P(< 4) = 2/11$$

$2/11$

$$P(11) = 3/11$$

$3/11$

$$P(\geq 7) = 5/11$$

$5/11$

$$P(11) = 3/11$$

$3/11$

$$P(\leq 4) = 2/11$$

$2/11$