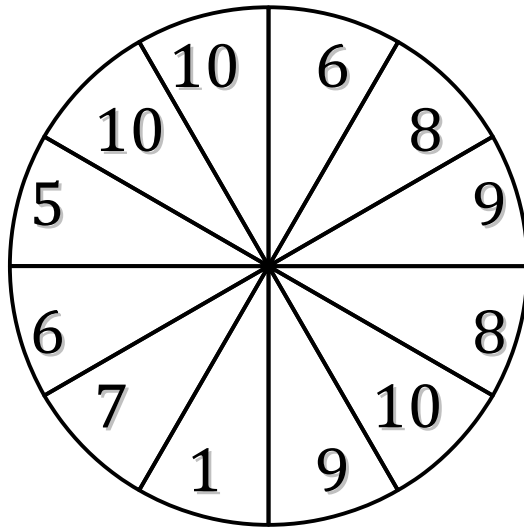


Probabilités de Roulettes (I)

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



$$P(<12) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(>4) =$$

$$P(\leq 11) =$$

$$P(\geq 2) =$$

$$P(<5) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(>5) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(<2) =$$

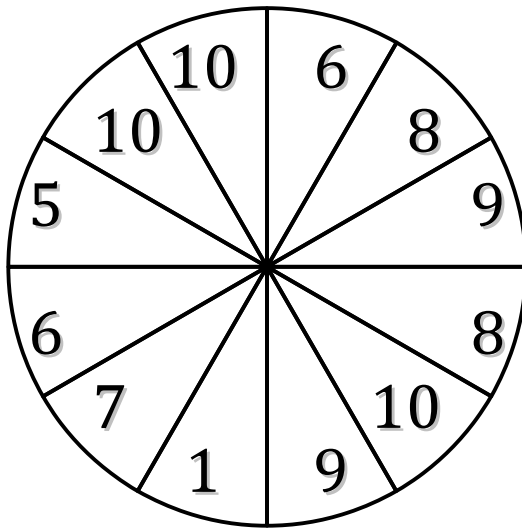
$$P(\geq 12) =$$

$$P(\geq 11) =$$

$$P(\leq 7) =$$

Probabilités de Roulettes (I) Solutions

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



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

1

$$P(\geq 6) = 10/12$$

5/6

$$P(\geq 11) = 0/12$$

0

$$P(>4) = 11/12$$

11/12

$$P(\leq 11) = 12/12$$

1

$$P(\geq 2) = 11/12$$

11/12

$$P(<5) = 1/12$$

1/12

$$P(<2) = 1/12$$

1/12

$$P(>5) = 10/12$$

5/6

$$P(\geq 10) = 3/12$$

1/4

$$P(<2) = 1/12$$

1/12

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

0

$$P(\geq 11) = 0/12$$

0

$$P(\leq 7) = 5/12$$

5/12