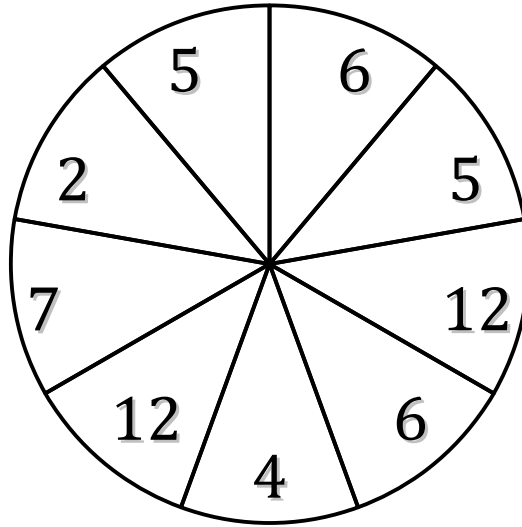


Probabilités de Roulettes (E)

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



$P(<1) =$

$P(\geq 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(<3) =$

$P(\geq 10) =$

$P(\leq 12) =$

$P(<11) =$

$P(7) =$

$P(>7) =$

$P(\geq 1) =$

$P(<7) =$

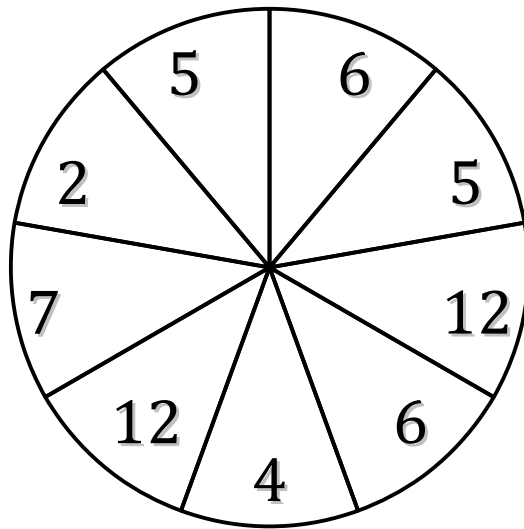
$P(\leq 6) =$

$P(<8) =$

$P(\leq 10) =$

Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



$$P(<1) = 0/9$$

0

$$P(\geq 8) = 2/9$$

2/9

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

1

$$P(<3) = 1/9$$

1/9

$$P(\geq 10) = 2/9$$

2/9

$$P(\leq 12) = 9/9$$

1

$$P(<11) = 7/9$$

7/9

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

1/9

$$P(>7) = 2/9$$

2/9

$$P(\geq 1) = 9/9$$

1

$$P(<7) = 6/9$$

2/3

$$P(\leq 6) = 6/9$$

2/3

$$P(<8) = 7/9$$

7/9

$$P(\leq 10) = 7/9$$

7/9