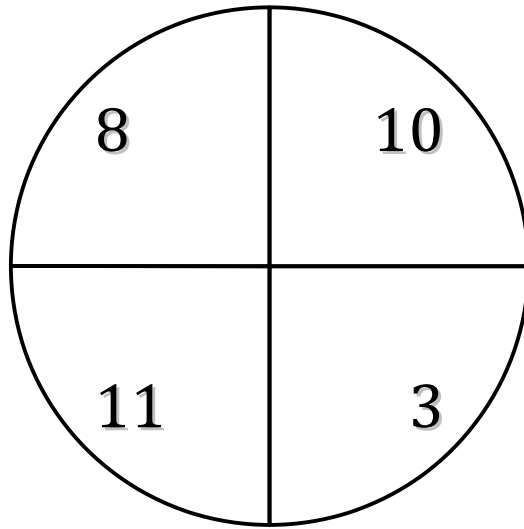


Probabilités de Rouettes (B)

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



$P(7) =$

$P(\leq 2) =$

$P(\geq 3) =$

$P(\geq 1) =$

$P(> 5) =$

$P(\geq 1) =$

$P(\geq 9) =$

$P(> 11) =$

$P(< 5) =$

$P(< 11) =$

$P(> 3) =$

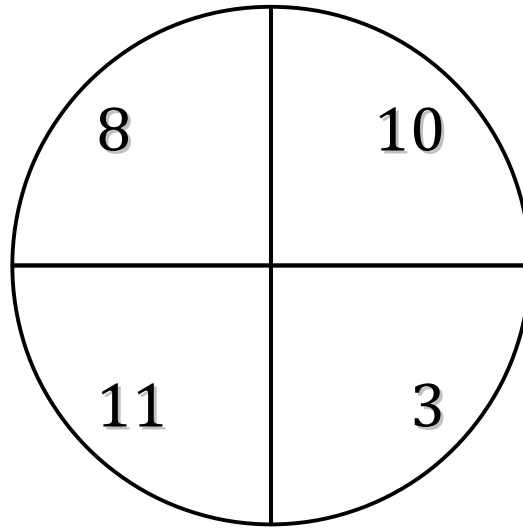
$P(\geq 4) =$

$P(6) =$

$P(< 2) =$

Probabilités de Rouettes (B) Solutions

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



$$P(7) = 0/4$$

0

$$P(\leq 2) = 0/4$$

0

$$P(\geq 3) = 4/4$$

1

$$P(\geq 1) = 4/4$$

1

$$P(> 5) = 3/4$$

3/4

$$P(\geq 1) = 4/4$$

1

$$P(\geq 9) = 2/4$$

1/2

$$P(> 11) = 0/4$$

0

$$P(< 5) = 1/4$$

1/4

$$P(< 11) = 3/4$$

3/4

$$P(> 3) = 3/4$$

3/4

$$P(\geq 4) = 3/4$$

3/4

$$P(6) = 0/4$$

0

$$P(< 2) = 0/4$$

0