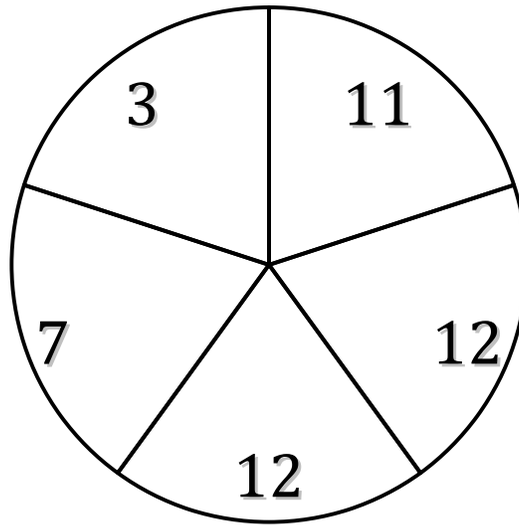


Probabilités de Rouettes (J)

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



$P(>1) =$

$P(>4) =$

$P(11) =$

$P(\geq 7) =$

$P(7) =$

$P(1) =$

$P(\leq 1) =$

$P(2) =$

$P(\leq 8) =$

$P(\leq 6) =$

$P(< 11) =$

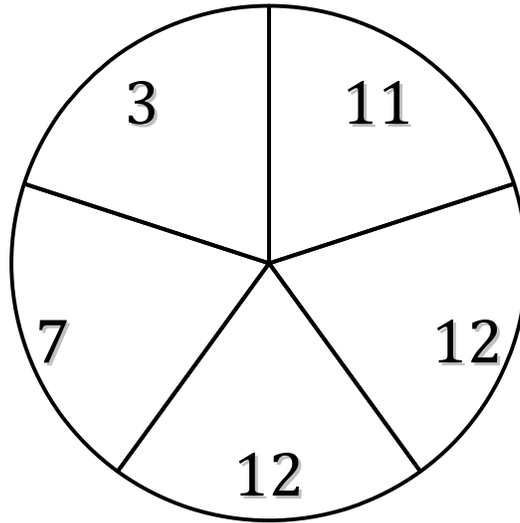
$P(\leq 5) =$

$P(7) =$

$P(\leq 2) =$

Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(>1) = 5/5$$

1

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

4/5

$$P(11) = 1/5$$

1/5

$$P(\geq 7) = 4/5$$

4/5

$$P(7) = 1/5$$

1/5

$$P(1) = 0/5$$

0

$$P(\leq 1) = 0/5$$

0

$$P(2) = 0/5$$

0

$$P(\leq 8) = 2/5$$

2/5

$$P(\leq 6) = 1/5$$

1/5

$$P(< 11) = 2/5$$

2/5

$$P(\leq 5) = 1/5$$

1/5

$$P(7) = 1/5$$

1/5

$$P(\leq 2) = 0/5$$

0