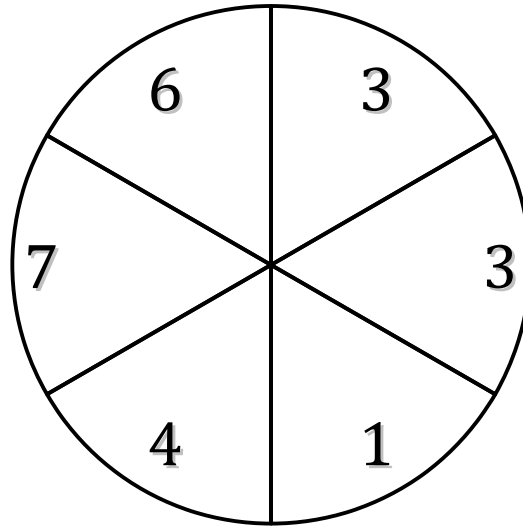


Probabilités de Rouettes (J)

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



$P(<8) =$

$P(\geq 12) =$

$P(\geq 11) =$

$P(<2) =$

$P(\leq 11) =$

$P(\leq 3) =$

$P(<11) =$

$P(2) =$

$P(>12) =$

$P(9) =$

$P(<12) =$

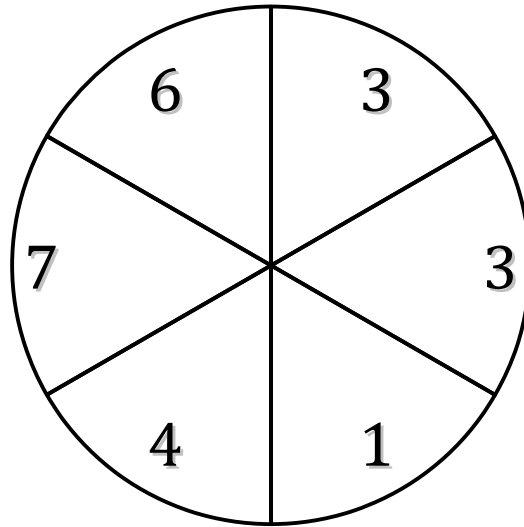
$P(\leq 7) =$

$P(\geq 9) =$

$P(>7) =$

Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(<8) = 6/6$$

1

$$P(\geq 12) = 0/6$$

0

$$P(\geq 11) = 0/6$$

0

$$P(<2) = 1/6$$

1/6

$$P(\leq 11) = 6/6$$

1

$$P(\leq 3) = 3/6$$

1/2

$$P(<11) = 6/6$$

1

$$P(2) = 0/6$$

0

$$P(>12) = 0/6$$

0

$$P(9) = 0/6$$

0

$$P(<12) = 6/6$$

1

$$P(\leq 7) = 6/6$$

1

$$P(\geq 9) = 0/6$$

0

$$P(>7) = 0/6$$

0