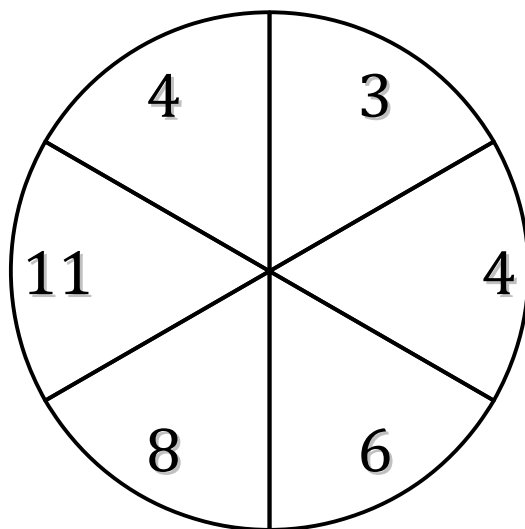


Probabilités de Rouettes (I)

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



$P(3) =$

$P(>7) =$

$P(<7) =$

$P(\leq 7) =$

$P(11) =$

$P(>12) =$

$P(>7) =$

$P(\leq 12) =$

$P(\geq 8) =$

$P(\geq 2) =$

$P(\geq 7) =$

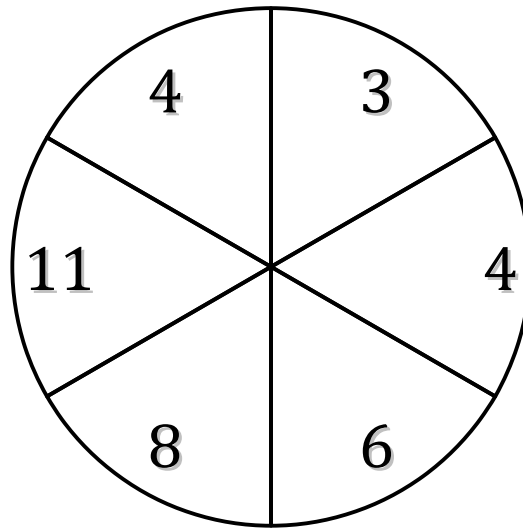
$P(<2) =$

$P(<4) =$

$P(>6) =$

Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



$$P(3) = 1/6$$

$1/6$

$$P(>7) = 2/6$$

$1/3$

$$P(<7) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\leq 7) = 4/6$$

$2/3$

$$P(11) = 1/6$$

$1/6$

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

0

$$P(>7) = 2/6$$

$1/3$

$$P(\leq 12) = 6/6$$

1

$$P(\geq 8) = 2/6$$

$1/3$

$$P(\geq 2) = 6/6$$

1

$$P(\geq 7) = 2/6$$

$1/3$

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

0

$$P(<4) = 1/6$$

$1/6$

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

$1/3$