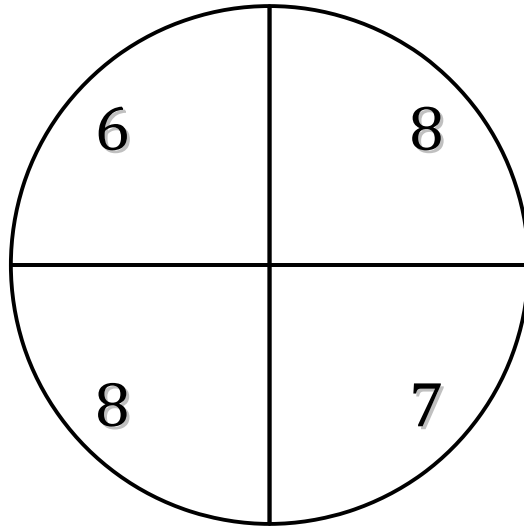


Probabilités de Roulettes (D)

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



$P(\leq 11) =$

$P(\leq 12) =$

$P(< 9) =$

$P(< 6) =$

$P(\geq 11) =$

$P(12) =$

$P(1) =$

$P(< 8) =$

$P(10) =$

$P(\leq 8) =$

$P(< 4) =$

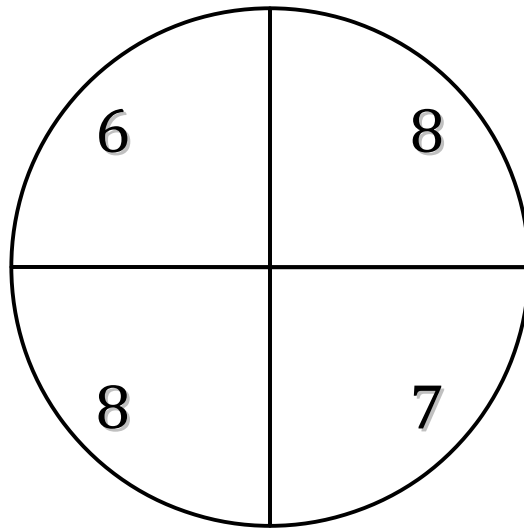
$P(10) =$

$P(\geq 11) =$

$P(10) =$

Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(\leq 11) = 4/4$$

1

$$P(\leq 12) = 4/4$$

1

$$P(< 9) = 4/4$$

1

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

0

$$P(\geq 11) = 0/4$$

0

$$P(12) = 0/4$$

0

$$P(1) = 0/4$$

0

$$P(< 8) = 2/4$$

1/2

$$P(10) = 0/4$$

0

$$P(\leq 8) = 4/4$$

1

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

0

$$P(10) = 0/4$$

0

$$P(\geq 11) = 0/4$$

0

$$P(10) = 0/4$$

0