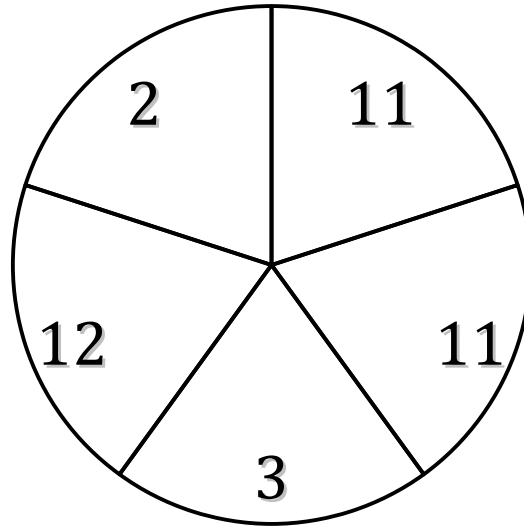


Probabilités de Rouettes (D)

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



$P(\geq 3) =$

$P(< 5) =$

$P(< 10) =$

$P(\geq 12) =$

$P(3) =$

$P(\leq 6) =$

$P(\leq 11) =$

$P(\geq 11) =$

$P(7) =$

$P(\leq 1) =$

$P(\geq 6) =$

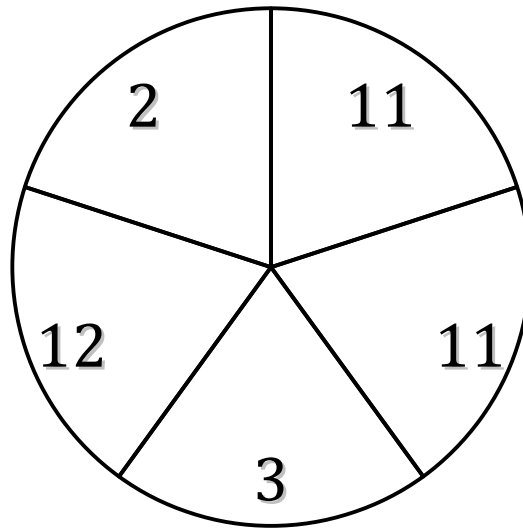
$P(\leq 8) =$

$P(< 1) =$

$P(< 1) =$

Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(\geq 3) = \frac{4}{5}$$

$$P(< 5) = \frac{2}{5}$$

$$P(< 10) = \frac{2}{5}$$

$$P(\geq 12) = \frac{1}{5}$$

$$P(3) = \frac{1}{5}$$

$$P(\leq 6) = \frac{2}{5}$$

$$P(\leq 11) = \frac{4}{5}$$

$$P(\geq 11) = \frac{3}{5}$$

$$P(7) = \frac{0}{5}$$

$$P(\leq 1) = \frac{0}{5}$$

$$P(\geq 6) = \frac{3}{5}$$

$$P(\leq 8) = \frac{2}{5}$$

$$P(< 1) = \frac{0}{5}$$

$$P(< 1) = \frac{0}{5}$$