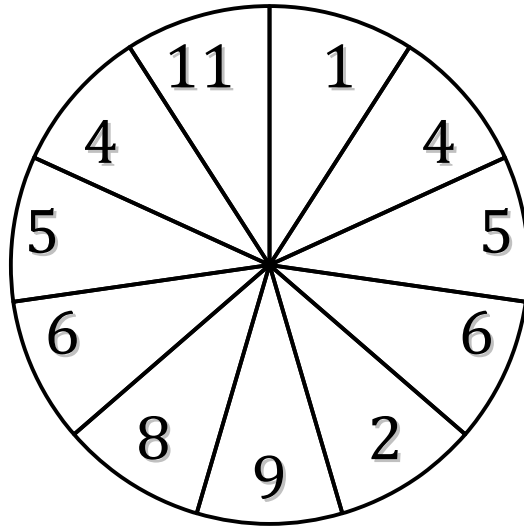


Probabilités de Rouettes (D)

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



$P(\geq 4) =$

$P(\geq 1) =$

$P(< 2) =$

$P(\geq 2) =$

$P(> 11) =$

$P(7) =$

$P(4) =$

$P(> 1) =$

$P(\leq 10) =$

$P(6) =$

$P(10) =$

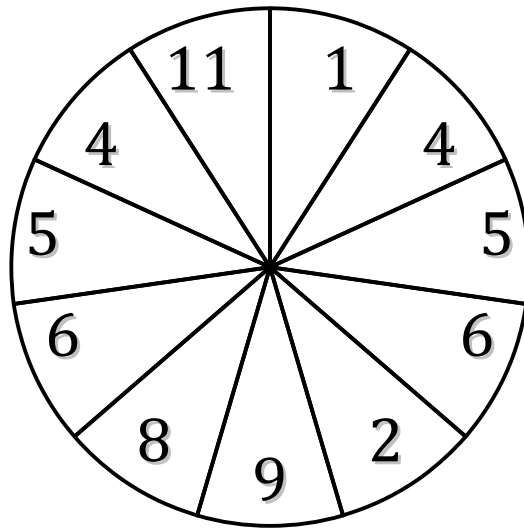
$P(> 12) =$

$P(\geq 10) =$

$P(\geq 3) =$

Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(\geq 4) = \frac{9}{11}$$

$$\frac{9}{11}$$

$$P(\geq 1) = \frac{11}{11}$$

$$1$$

$$P(< 2) = \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$P(\geq 2) = \frac{10}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$P(> 11) = \frac{0}{11}$$

$$0$$

$$P(7) = \frac{0}{11}$$

$$0$$

$$P(4) = \frac{2}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$P(> 1) = \frac{10}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$P(\leq 10) = \frac{10}{11}$$

$$\frac{10}{11}$$

$$P(6) = \frac{2}{11}$$

$$\frac{2}{11}$$

$$P(10) = \frac{0}{11}$$

$$0$$

$$P(> 12) = \frac{0}{11}$$

$$0$$

$$P(\geq 10) = \frac{1}{11}$$

$$\frac{1}{11}$$

$$P(\geq 3) = \frac{9}{11}$$

$$\frac{9}{11}$$