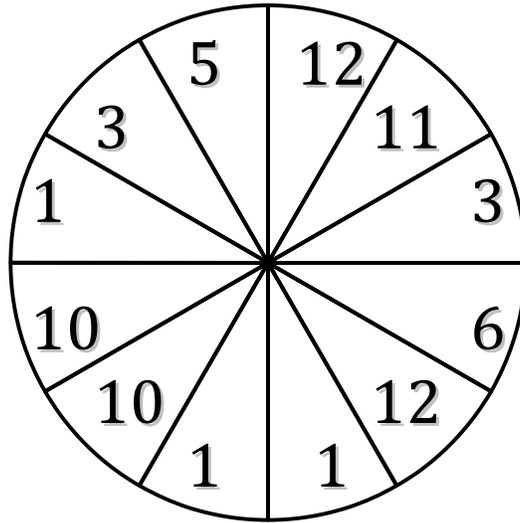


Probabilités de Roulettes (J)

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



$P(>2) =$

$P(\leq 12) =$

$P(<12) =$

$P(<9) =$

$P(>7) =$

$P(>4) =$

$P(\geq 2) =$

$P(>7) =$

$P(4) =$

$P(<7) =$

$P(\leq 7) =$

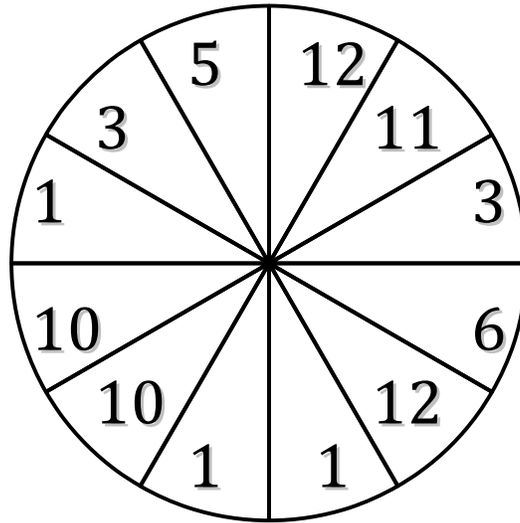
$P(\leq 5) =$

$P(1) =$

$P(7) =$

Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(>2) = \frac{9}{12}$$
$$\frac{3}{4}$$

$$P(\leq 12) = \frac{12}{12}$$
$$1$$

$$P(<12) = \frac{10}{12}$$
$$\frac{5}{6}$$

$$P(<9) = \frac{7}{12}$$
$$\frac{7}{12}$$

$$P(>7) = \frac{5}{12}$$
$$\frac{5}{12}$$

$$P(>4) = \frac{7}{12}$$
$$\frac{7}{12}$$

$$P(\geq 2) = \frac{9}{12}$$
$$\frac{3}{4}$$

$$P(>7) = \frac{5}{12}$$
$$\frac{5}{12}$$

$$P(4) = \frac{0}{12}$$
$$0$$

$$P(<7) = \frac{7}{12}$$
$$\frac{7}{12}$$

$$P(\leq 7) = \frac{7}{12}$$
$$\frac{7}{12}$$

$$P(\leq 5) = \frac{6}{12}$$
$$\frac{1}{2}$$

$$P(1) = \frac{3}{12}$$
$$\frac{1}{4}$$

$$P(7) = \frac{0}{12}$$
$$0$$