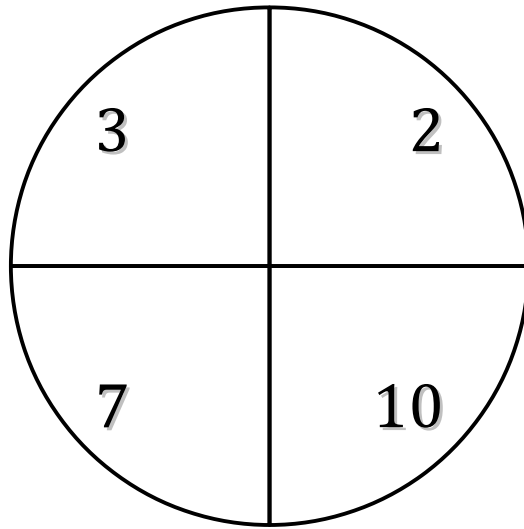


Probabilités de Rouettes (E)

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



$P(<8) =$

$P(<9) =$

$P(>4) =$

$P(\leq 5) =$

$P(10) =$

$P(<2) =$

$P(<11) =$

$P(\geq 9) =$

$P(<6) =$

$P(<4) =$

$P(\geq 6) =$

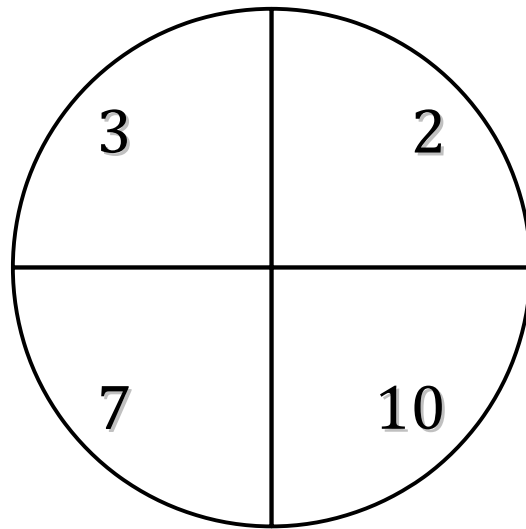
$P(6) =$

$P(<7) =$

$P(\leq 3) =$

Probabilités de Rouettes (E) Solutions

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



$$P(<8) = \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$

$$P(<9) = \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$

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

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 5) = \frac{2}{4}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(10) = \frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(<2) = \frac{0}{4}$$

0

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

1

$$P(\geq 9) = \frac{1}{4}$$

$\frac{1}{4}$

$$P(<6) = \frac{2}{4}$$

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

$$P(\geq 6) = \frac{2}{4}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(6) = \frac{0}{4}$$

0

$$P(<7) = \frac{2}{4}$$

$\frac{1}{2}$

$$P(\leq 3) = \frac{2}{4}$$

$\frac{1}{2}$