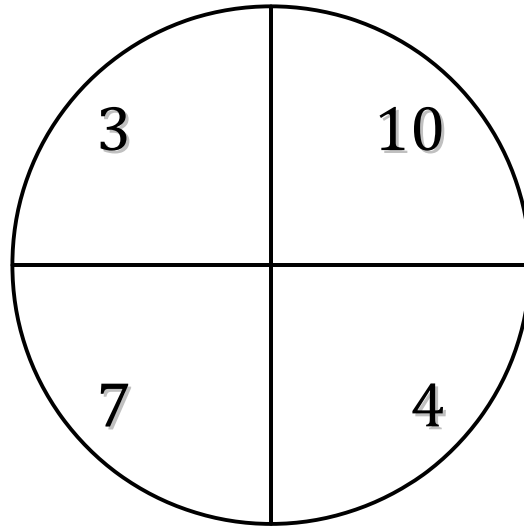


Probabilités de Rouettes (C)

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



$P(\geq 7) =$

$P(> 5) =$

$P(\geq 4) =$

$P(> 1) =$

$P(\leq 3) =$

$P(< 10) =$

$P(\geq 7) =$

$P(> 9) =$

$P(\leq 9) =$

$P(2) =$

$P(\geq 9) =$

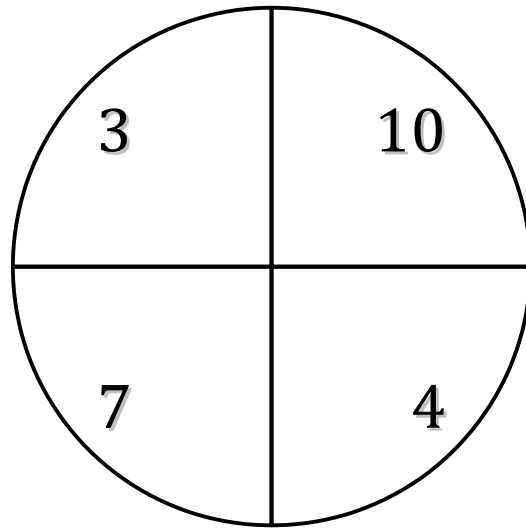
$P(> 3) =$

$P(> 10) =$

$P(\leq 7) =$

Probabilités de Rouettes (C) Solutions

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



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

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{3}{4}$

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

1

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

$\frac{1}{4}$

$$P(< 10) = \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$

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

$\frac{1}{2}$

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{3}{4}$

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

0

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

$\frac{1}{4}$

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

$\frac{3}{4}$

$$P(> 10) = \frac{0}{4}$$

0

$$P(\leq 7) = \frac{3}{4}$$

$\frac{3}{4}$