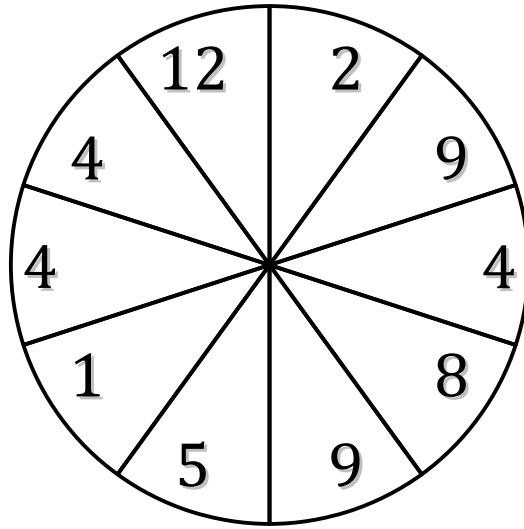


Probabilités de Roulettes (D)

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



$P(\geq 6) =$

$P(7) =$

$P(\leq 6) =$

$P(>3) =$

$P(\leq 1) =$

$P(<4) =$

$P(\geq 4) =$

$P(2) =$

$P(\geq 3) =$

$P(\leq 8) =$

$P(>5) =$

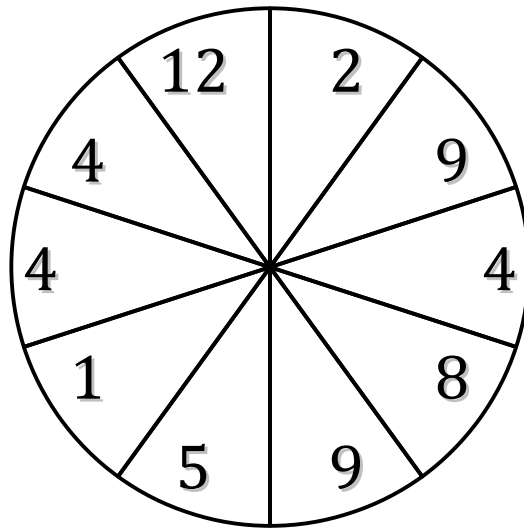
$P(<1) =$

$P(\geq 11) =$

$P(<9) =$

Probabilités de Rouettes (D) Solutions

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



$$P(\geq 6) = \frac{4}{10}$$

$\frac{2}{5}$

$$P(7) = \frac{0}{10}$$

0

$$P(\leq 6) = \frac{6}{10}$$

$\frac{3}{5}$

$$P(>3) = \frac{8}{10}$$

$\frac{4}{5}$

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

$\frac{1}{10}$

$$P(<4) = \frac{2}{10}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(\geq 4) = \frac{8}{10}$$

$\frac{4}{5}$

$$P(2) = \frac{1}{10}$$

$\frac{1}{10}$

$$P(\geq 3) = \frac{8}{10}$$

$\frac{4}{5}$

$$P(\leq 8) = \frac{7}{10}$$

$\frac{7}{10}$

$$P(>5) = \frac{4}{10}$$

$\frac{2}{5}$

$$P(<1) = \frac{0}{10}$$

0

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

$\frac{1}{10}$

$$P(<9) = \frac{7}{10}$$

$\frac{7}{10}$