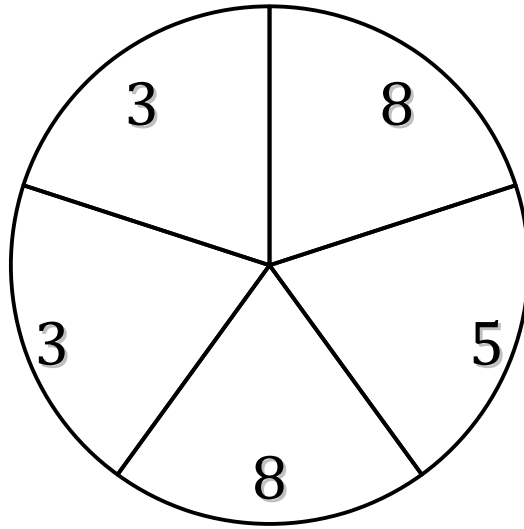


Probabilités de Rouettes (F)

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



$P(\leq 4) =$

$P(> 8) =$

$P(\leq 11) =$

$P(< 1) =$

$P(\leq 2) =$

$P(> 2) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\leq 7) =$

$P(5) =$

$P(7) =$

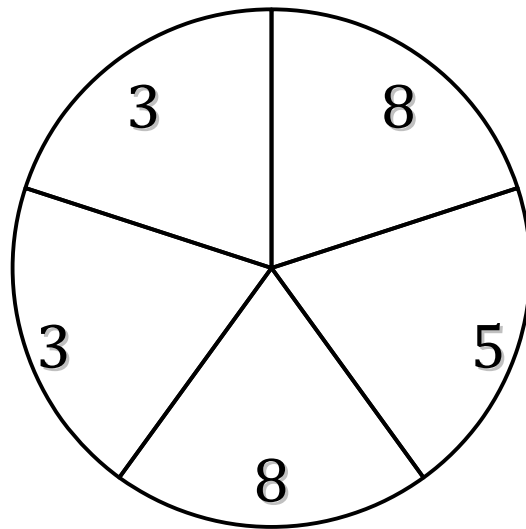
$P(> 11) =$

$P(\leq 12) =$

$P(< 8) =$

Probabilités de Rouettes (F) Solutions

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



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

$\frac{2}{5}$

$$P(> 8) = \frac{0}{5}$$

0

$$P(\leq 11) = \frac{5}{5}$$

1

$$P(< 1) = \frac{0}{5}$$

0

$$P(\leq 2) = \frac{0}{5}$$

0

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

1

$$P(\leq 5) = \frac{3}{5}$$

$\frac{3}{5}$

$$P(\leq 5) = \frac{3}{5}$$

$\frac{3}{5}$

$$P(\leq 7) = \frac{3}{5}$$

$\frac{3}{5}$

$$P(5) = \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

$$P(7) = \frac{0}{5}$$

0

$$P(> 11) = \frac{0}{5}$$

0

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

1

$$P(< 8) = \frac{3}{5}$$

$\frac{3}{5}$