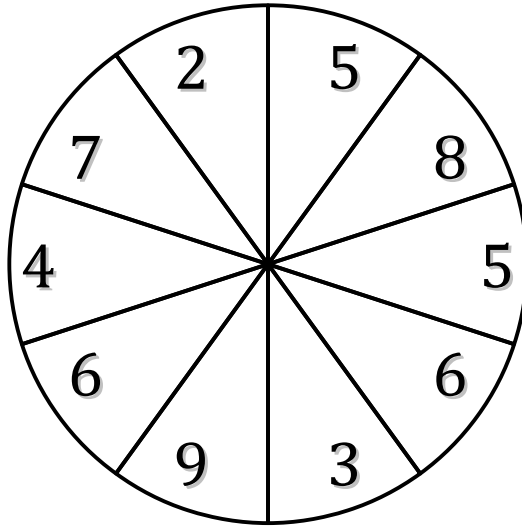


# Probabilités de Rouettes (A)

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



$$P(\leq 11) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(> 4) =$$

$$P(< 8) =$$

$$P(9) =$$

$$P(< 4) =$$

$$P(\leq 1) =$$

$$P(\geq 8) =$$

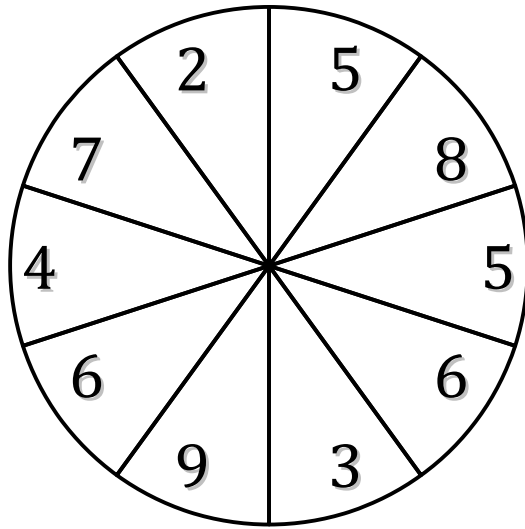
$$P(11) =$$

$$P(\geq 10) =$$

$$P(> 8) =$$

# Probabilités de Rouettes (A) Solutions

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



$$P(\leq 11) = 10/10$$

1

$$P(\leq 9) = 10/10$$

1

$$P(\leq 10) = 10/10$$

1

$$P(\leq 6) = 7/10$$

7/10

$$P(\geq 1) = 10/10$$

1

$$P(> 4) = 7/10$$

7/10

$$P(< 8) = 8/10$$

4/5

$$P(9) = 1/10$$

1/10

$$P(< 4) = 2/10$$

1/5

$$P(\leq 1) = 0/10$$

0

$$P(\geq 8) = 2/10$$

1/5

$$P(11) = 0/10$$

0

$$P(\geq 10) = 0/10$$

0

$$P(> 8) = 1/10$$

1/10