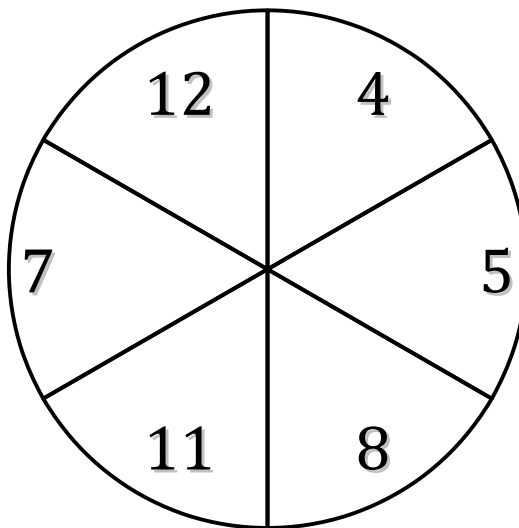


# Probabilités de Roulettes (F)

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



$$P(7) =$$

$$P(>5) =$$

$$P(>6) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(\geq 12) =$$

$$P(\geq 6) =$$

$$P(\leq 9) =$$

$$P(\leq 10) =$$

$$P(<5) =$$

$$P(\geq 1) =$$

$$P(\geq 2) =$$

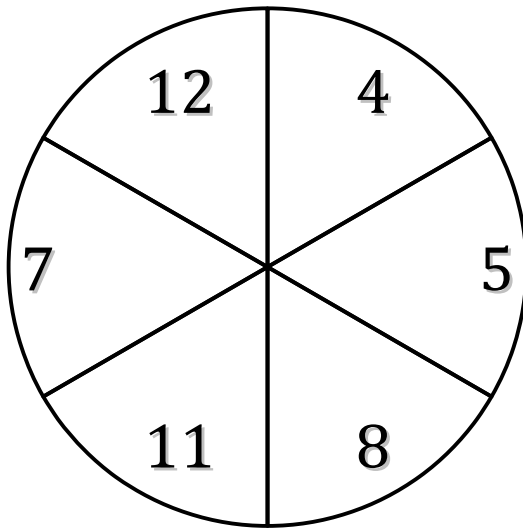
$$P(>1) =$$

$$P(>1) =$$

$$P(<10) =$$

# Probabilités de Roulettes (F) Solutions

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



$$P(7) = 1/6$$

$1/6$

$$P(>5) = 4/6$$

$2/3$

$$P(>6) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\geq 6) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\geq 12) = 1/6$$

$1/6$

$$P(\geq 6) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\leq 9) = 4/6$$

$2/3$

$$P(\leq 10) = 4/6$$

$2/3$

$$P(<5) = 1/6$$

$1/6$

$$P(\geq 1) = 6/6$$

1

$$P(\geq 2) = 6/6$$

1

$$P(>1) = 6/6$$

1

$$P(>1) = 6/6$$

1

$$P(<10) = 4/6$$

$2/3$