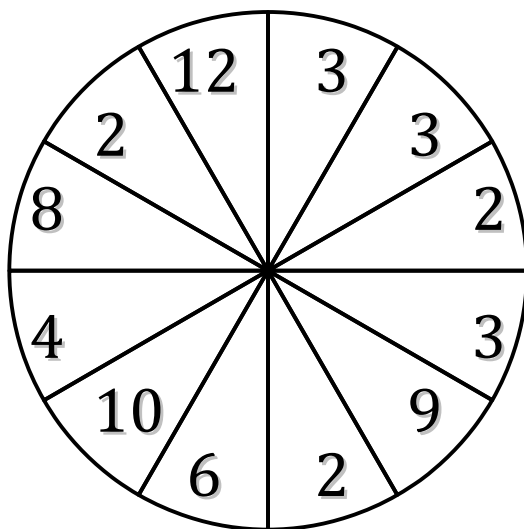


# Probabilités de Roulettes (G)

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



$$P(>10) =$$

$$P(<6) =$$

$$P(<3) =$$

$$P(<3) =$$

$$P(4) =$$

$$P(>6) =$$

$$P(\leq 2) =$$

$$P(9) =$$

$$P(<3) =$$

$$P(<9) =$$

$$P(>2) =$$

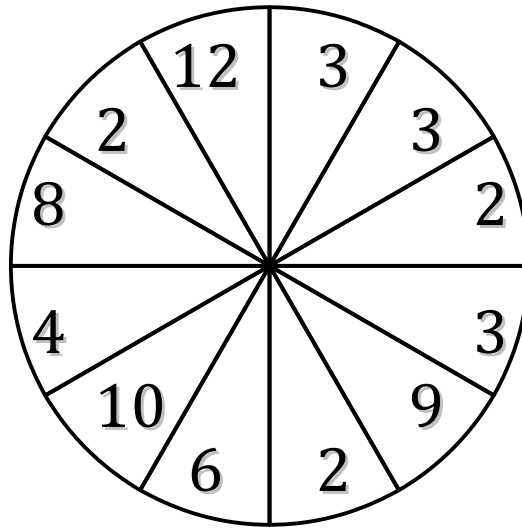
$$P(\leq 3) =$$

$$P(2) =$$

$$P(\geq 4) =$$

# Probabilités de Roulettes (G) Solutions

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



$$P(>10) = 1/12$$

$1/12$

$$P(<6) = 7/12$$

$7/12$

$$P(<3) = 3/12$$

$1/4$

$$P(<3) = 3/12$$

$1/4$

$$P(4) = 1/12$$

$1/12$

$$P(>6) = 4/12$$

$1/3$

$$P(\leq 2) = 3/12$$

$1/4$

$$P(9) = 1/12$$

$1/12$

$$P(<3) = 3/12$$

$1/4$

$$P(<9) = 9/12$$

$3/4$

$$P(>2) = 9/12$$

$3/4$

$$P(\leq 3) = 6/12$$

$1/2$

$$P(2) = 3/12$$

$1/4$

$$P(\geq 4) = 6/12$$

$1/2$