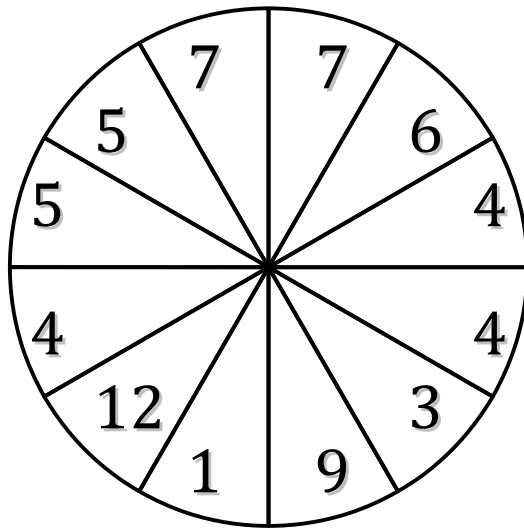


Probabilités de Roulettes (B)

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



$$P(<9) =$$

$$P(4) =$$

$$P(>2) =$$

$$P(\leq 6) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(>11) =$$

$$P(<2) =$$

$$P(<10) =$$

$$P(6) =$$

$$P(>7) =$$

$$P(<7) =$$

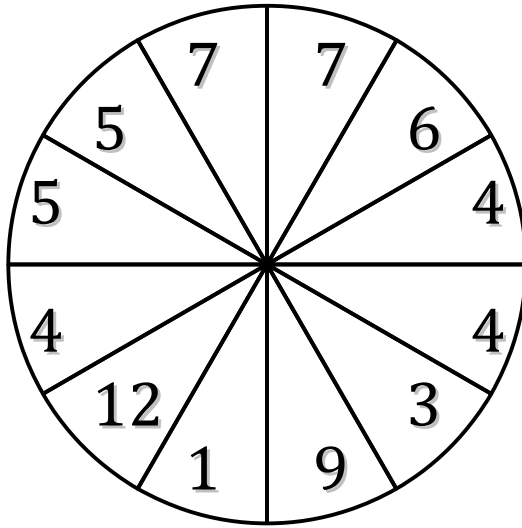
$$P(>5) =$$

$$P(<4) =$$

$$P(\geq 9) =$$

Probabilités de Roulettes (B) Solutions

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



$$P(<9) = 10/12$$

$5/6$

$$P(4) = 3/12$$

$1/4$

$$P(>2) = 11/12$$

$11/12$

$$P(\leq 6) = 8/12$$

$2/3$

$$P(<2) = 1/12$$

$1/12$

$$P(>11) = 1/12$$

$1/12$

$$P(<2) = 1/12$$

$1/12$

$$P(<10) = 11/12$$

$11/12$

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

$1/12$

$$P(>7) = 2/12$$

$1/6$

$$P(<7) = 8/12$$

$2/3$

$$P(>5) = 5/12$$

$5/12$

$$P(<4) = 2/12$$

$1/6$

$$P(\geq 9) = 2/12$$

$1/6$