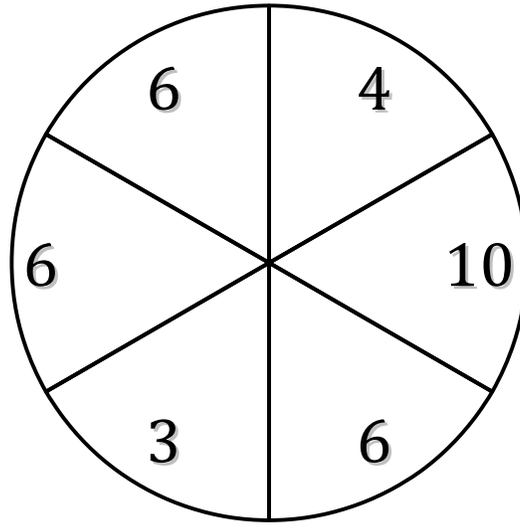


## Probabilités de Roulettes (C)

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



$P(>8) =$

$P(>9) =$

$P(6) =$

$P(\geq 1) =$

$P(>10) =$

$P(2) =$

$P(\leq 12) =$

$P(\geq 3) =$

$P(\leq 5) =$

$P(\geq 7) =$

$P(\geq 12) =$

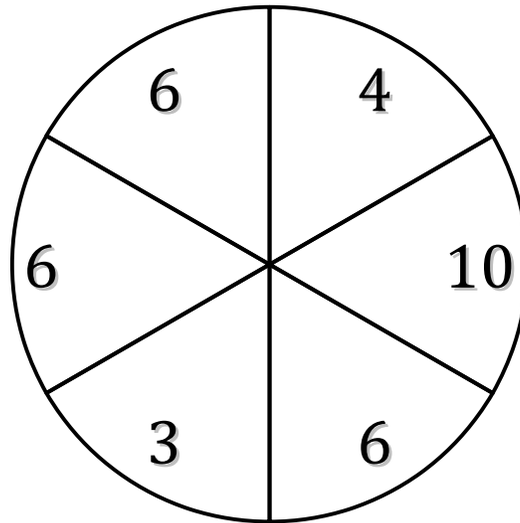
$P(11) =$

$P(< 5) =$

$P(6) =$

# Probabilités de Rouettes (C) Solutions

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



$$P(>8) = 1/6$$

$1/6$

$$P(>9) = 1/6$$

$1/6$

$$P(6) = 3/6$$

$1/2$

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

$1$

$$P(>10) = 0/6$$

$0$

$$P(2) = 0/6$$

$0$

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

$1$

$$P(\geq 3) = 6/6$$

$1$

$$P(\leq 5) = 2/6$$

$1/3$

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

$1/6$

$$P(\geq 12) = 0/6$$

$0$

$$P(11) = 0/6$$

$0$

$$P(< 5) = 2/6$$

$1/3$

$$P(6) = 3/6$$

$1/2$