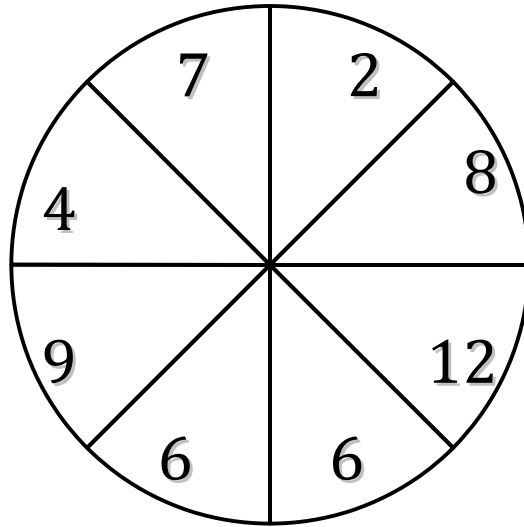


# Probabilités de Rouettes (J)

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



$P(9) =$

$P(>11) =$

$P(\geq 9) =$

$P(6) =$

$P(4) =$

$P(\geq 3) =$

$P(6) =$

$P(<10) =$

$P(6) =$

$P(>10) =$

$P(\geq 1) =$

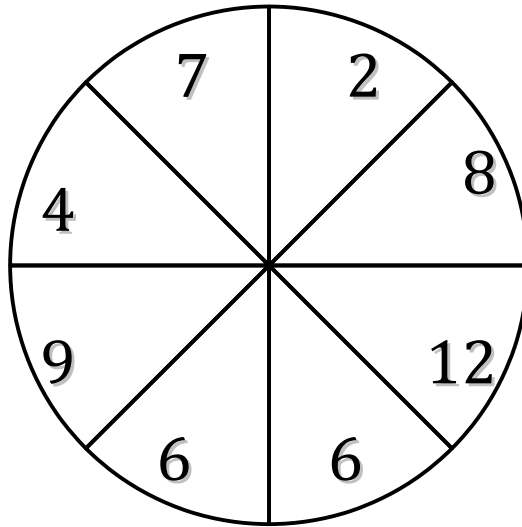
$P(\leq 3) =$

$P(\leq 11) =$

$P(3) =$

# Probabilités de Rouettes (J) Solutions

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



$$P(9) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(>11) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(\geq 9) = 2/8$$

$$1/4$$

$$P(6) = 2/8$$

$$1/4$$

$$P(4) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(\geq 3) = 7/8$$

$$7/8$$

$$P(6) = 2/8$$

$$1/4$$

$$P(<10) = 7/8$$

$$7/8$$

$$P(6) = 2/8$$

$$1/4$$

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

$$1/8$$

$$P(\geq 1) = 8/8$$

$$1$$

$$P(\leq 3) = 1/8$$

$$1/8$$

$$P(\leq 11) = 7/8$$

$$7/8$$

$$P(3) = 0/8$$

$$0$$