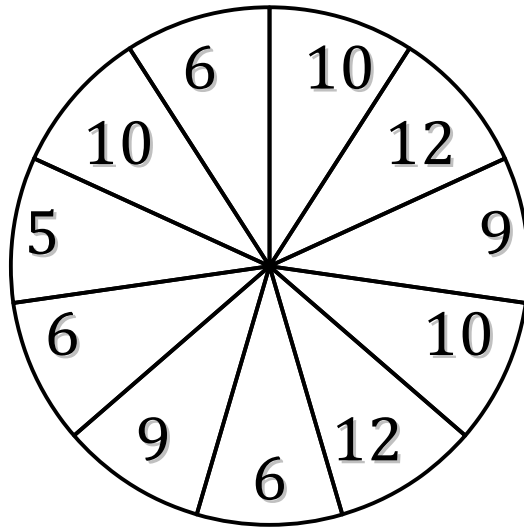


# Probabilités de Rouettes (I)

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



$P(<1) =$

$P(<6) =$

$P(>11) =$

$P(>3) =$

$P(<9) =$

$P(\geq 10) =$

$P(<2) =$

$P(>4) =$

$P(1) =$

$P(\leq 10) =$

$P(>12) =$

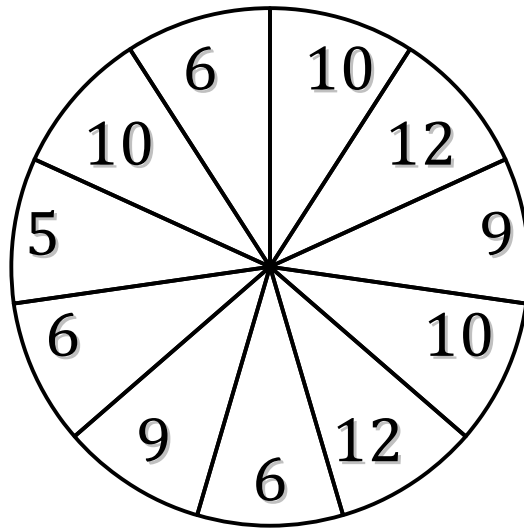
$P(<4) =$

$P(\geq 7) =$

$P(>8) =$

# Probabilités de Rouettes (I) Solutions

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



$$P(<1) = 0/11$$

0

$$P(<6) = 1/11$$

1/11

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

2/11

$$P(>3) = 11/11$$

1

$$P(<9) = 4/11$$

4/11

$$P(\geq 10) = 5/11$$

5/11

$$P(<2) = 0/11$$

0

$$P(>4) = 11/11$$

1

$$P(1) = 0/11$$

0

$$P(\leq 10) = 9/11$$

9/11

$$P(>12) = 0/11$$

0

$$P(<4) = 0/11$$

0

$$P(\geq 7) = 7/11$$

7/11

$$P(>8) = 7/11$$

7/11