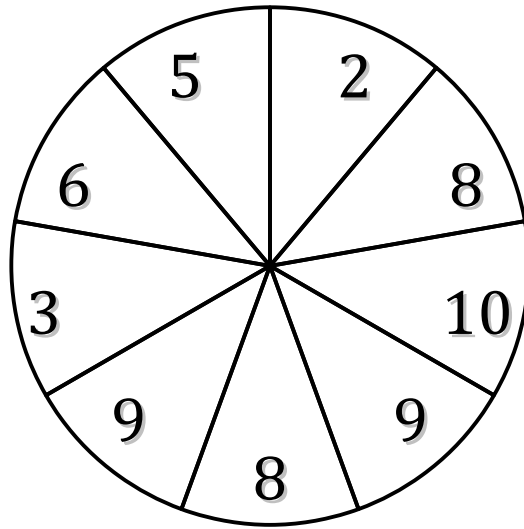


# Probabilidades de una Peonza (A)

Calcule la probabilidad de cada giro.



$P(12) =$

$P(10) =$

$P(9) =$

$P(>2) =$

$P(5) =$

$P(\geq 2) =$

$P(>9) =$

$P(2) =$

$P(\geq 12) =$

$P(>9) =$

$P(7) =$

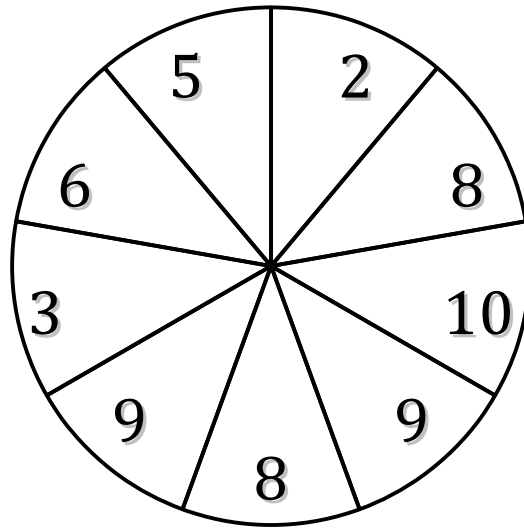
$P(<8) =$

$P(<9) =$

$P(>6) =$

# Probabilidades de una Peonza (A) Respuestas

Calcule la probabilidad de cada giro.



$$P(12) = 0/9$$

0

$$P(10) = 1/9$$

1/9

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

2/9

$$P(>2) = 8/9$$

8/9

$$P(5) = 1/9$$

1/9

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

1

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

1/9

$$P(2) = 1/9$$

1/9

$$P(\geq 12) = 0/9$$

0

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

1/9

$$P(7) = 0/9$$

0

$$P(<8) = 4/9$$

4/9

$$P(<9) = 6/9$$

2/3

$$P(>6) = 5/9$$

5/9