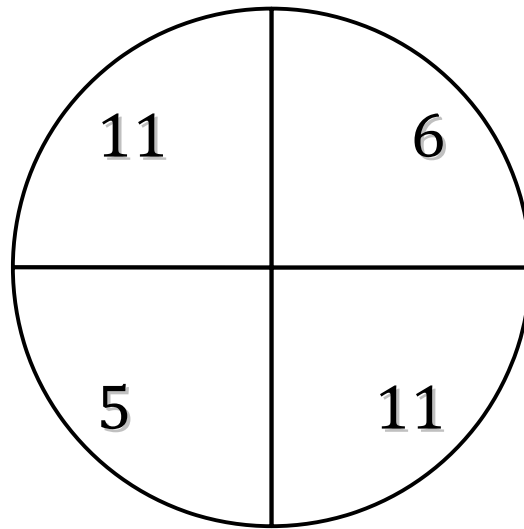


# Probabilidades de una Peonza (E)

Calcule la probabilidad de cada giro.



$P(>2) =$

$P(<8) =$

$P(<8) =$

$P(>5) =$

$P(1) =$

$P(3) =$

$P(<12) =$

$P(<10) =$

$P(\geq 11) =$

$P(\leq 5) =$

$P(>3) =$

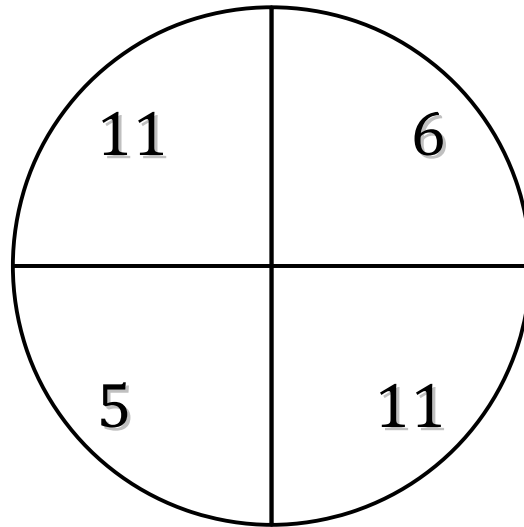
$P(\leq 6) =$

$P(>6) =$

$P(>2) =$

# Probabilidades de una Peonza (E) Respuestas

Calcule la probabilidad de cada giro.



$$P(>2) = 4/4$$

1

$$P(<8) = 2/4$$

1/2

$$P(<8) = 2/4$$

1/2

$$P(>5) = 3/4$$

3/4

$$P(1) = 0/4$$

0

$$P(3) = 0/4$$

0

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

1

$$P(<10) = 2/4$$

1/2

$$P(\geq 11) = 2/4$$

1/2

$$P(\leq 5) = 1/4$$

1/4

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

1

$$P(\leq 6) = 2/4$$

1/2

$$P(>6) = 2/4$$

1/2

$$P(>2) = 4/4$$

1