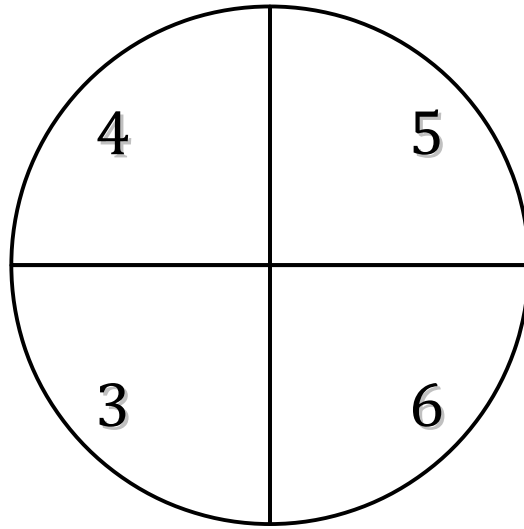


Probabilidades de una Peonza (G)

Calcule la probabilidad de cada giro.



$P(<5) =$

$P(\leq 5) =$

$P(<7) =$

$P(<2) =$

$P(\leq 11) =$

$P(\leq 12) =$

$P(\leq 12) =$

$P(\geq 2) =$

$P(\leq 9) =$

$P(\geq 1) =$

$P(>12) =$

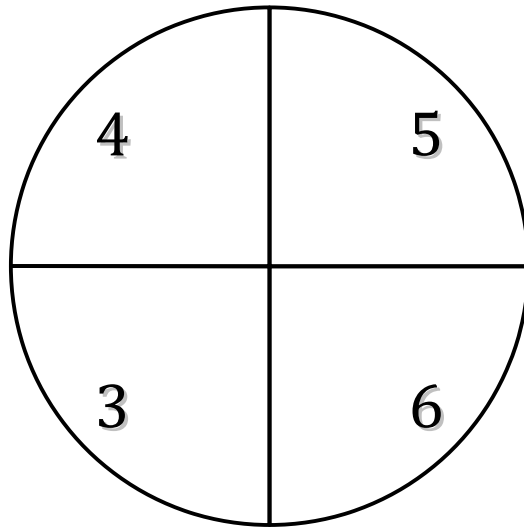
$P(>5) =$

$P(<3) =$

$P(\leq 6) =$

Probabilidades de una Peonza (G) Respuestas

Calcule la probabilidad de cada giro.



$$P(<5) = 2/4$$

1/2

$$P(\leq 5) = 3/4$$

3/4

$$P(<7) = 4/4$$

1

$$P(<2) = 0/4$$

0

$$P(\leq 11) = 4/4$$

1

$$P(\leq 12) = 4/4$$

1

$$P(\leq 12) = 4/4$$

1

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

1

$$P(\leq 9) = 4/4$$

1

$$P(\geq 1) = 4/4$$

1

$$P(>12) = 0/4$$

0

$$P(>5) = 1/4$$

1/4

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

0

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

1