

Canek: Portal de matemáticas

Instrucciones.

Resuelve las preguntas en el orden que desees.

Elige la pregunta haciendo clic en el cuadro correspondiente.

Si tu calificación es mayor que 2400 entonces has aprobado

Para comenzar:

Ve a la página siguiente.

Naturales	Enteros	Racionales	Reales

Naturales

For \$100:

-2 es un número natural

(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Naturales

For \$200:

12 es un número natural

(a) Verdadero

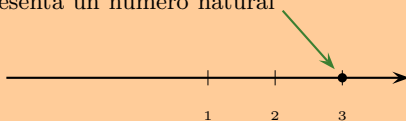
(b) Falso

(c) Tengo duda

Naturales

For \$300:

Este punto representa un número natural



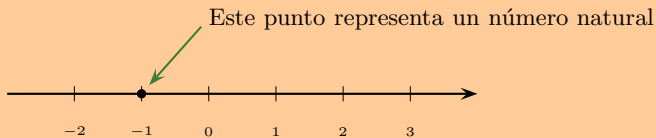
(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Naturales

For \$400:



(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Enteros

For \$100:

-2 es un número entero

(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Enteros

For \$200:

12 es un número entero

(a) Verdadero

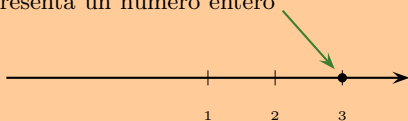
(b) Falso

(c) Tengo duda

Enteros

For \$300:

Este punto representa un número entero



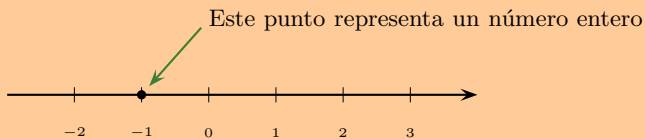
(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Enteros

For \$400:



(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Racionales

For \$100:

-2 es un número racional

(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Racionales

For \$200:

$\frac{5}{12}$ es un número racional

(a) Verdadero

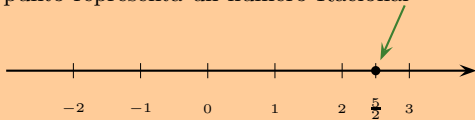
(b) Falso

(c) Tengo duda

Racionales

For \$300:

Este punto representa un número Racional



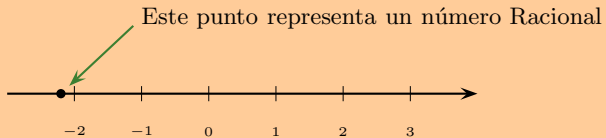
(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Racionales

For \$400:



(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Reales

For \$100:

0 es un número real

(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Reales

For \$200:

π es un número real

(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Reales

For \$300:

$\sqrt{-1}$ es un número real

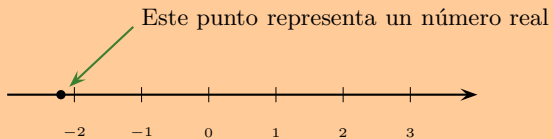
(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda

Reales

For \$400:



(a) Verdadero

(b) Falso

(c) Tengo duda