

EJERCICIOS

Ejercicio 1: $\frac{3}{4}$ es un ejemplo de:

Fracción propia

Fracción impropia

Fracción mixta

Fracción universal

Ejercicio 2: En $\frac{3}{4}$ se puede mencionar que:

Numerador mayor que denominador

Denominador menor que numerador

Numerador menor que denominador

No hay relación de orden

Ejercicio 3: $\frac{7}{4}$ se puede reescribir como:

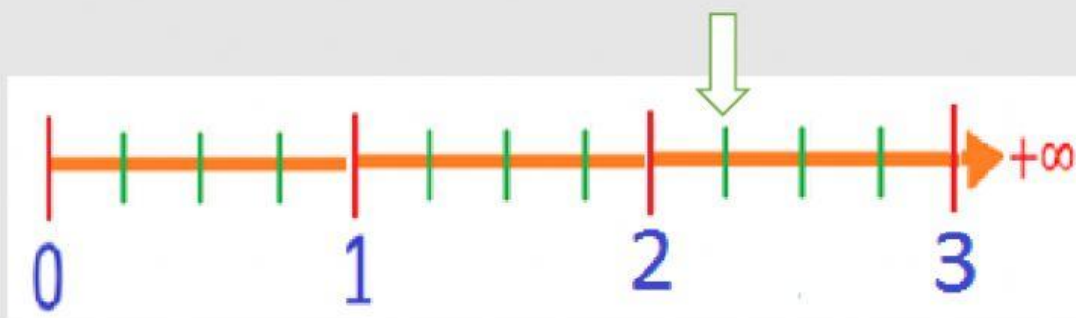
$$1\frac{3}{4}$$

$$4\frac{1}{3}$$

$$3\frac{1}{4}$$

Es una fracción propia

Ejercicio 4: Qué características NO posee esta gráfica:



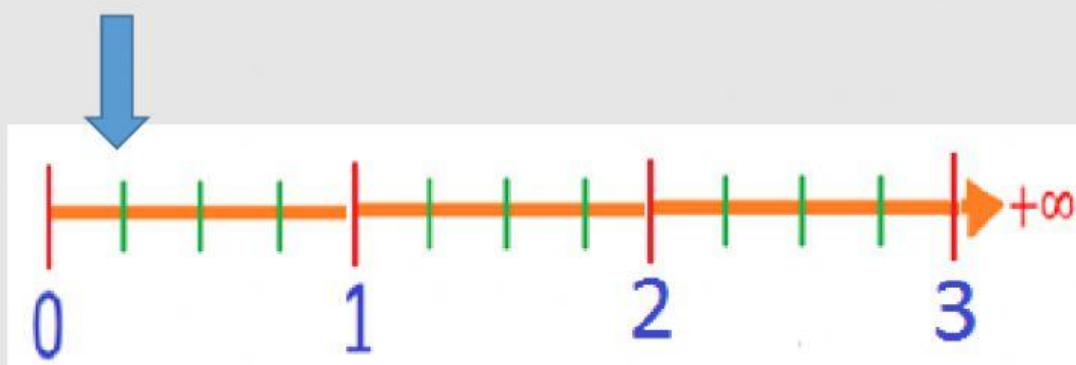
Numerador mayor que denominador

Denominador menor que numerador

Fracción impropia

Fracción propia

Ejercicio 5: Qué características NO posee esta gráfica:



Numerador menor que denominador

Denominador mayor que numerador

Fracción impropia

Fracción propia

Ejercicio 6: $\frac{1}{4}$ es un ejemplo de:

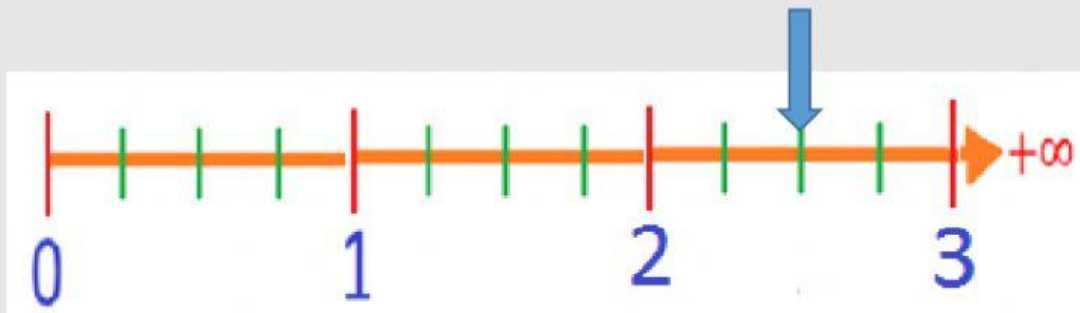
Fracción propia

Fracción impropia

Fracción mixta

Fracción universal

Ejercicio 7: Qué características NO posee esta gráfica.



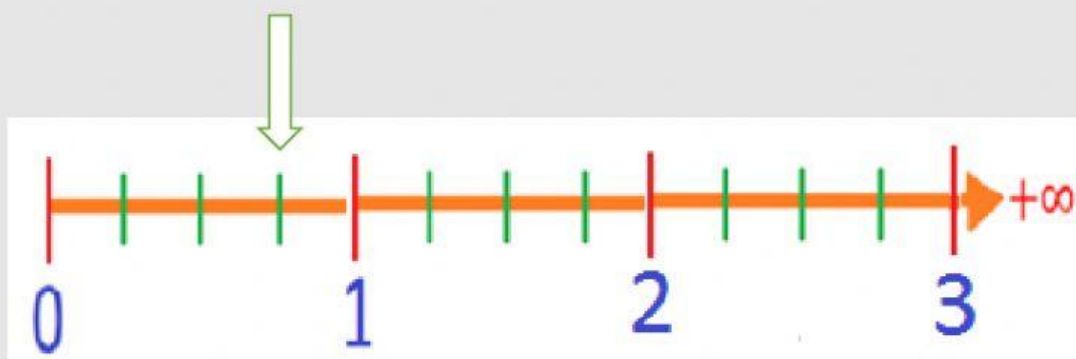
Numerador mayor que denominador

Denominador menor que numerador

Fracción impropia

Fracción propia

Ejercicio 8: Qué características NO posee esta gráfica.



Numerador menor que denominador

Denominador mayor que numerador

Fracción impropia

Fracción propia

Ejercicio 9: $\frac{3}{4}$ es un ejemplo de:

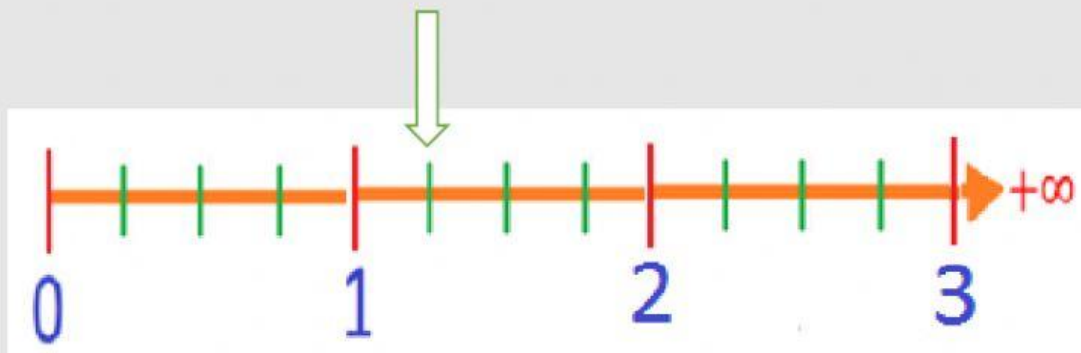
Fracción propia

Fracción impropia

Fracción mixta

Fracción universal

Ejercicio 10: Qué características NO posee esta gráfica.



Numerador mayor que denominador

Denominador menor que numerador

Fracción impropia

Fracción propia