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.

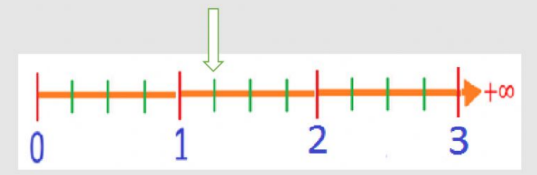


Numerador menor que denominador Denominador mayor que numerador Fracción impropia Fracción propia

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

