

## **LA FRACCIÓN**

**Mi nombre sugiere parte del todo, que es la unidad; y una rayita comparte mi total integridad.**

**Llevo un número ubicado en mi parte superior, el primero en ser nombrado, ese es el numerador.**

**Y debajo de la raya, justo en su lado inferior, el número que allí vaya es el denominador.**

**Si el numerador es menor que el denominador, acaso; un ejemplo ilustrador de fracción propia es el caso.**

**Mas si el denominador es el número más chico, es impropia la fracción que ilustra lo que te explico.**

**Si ambos números se igualan, indican totalidad; la fracción así formada, representa la unidad.**

**Las fracciones propias son**

menores que la unidad  
y cada impropia es mayor,  
¡certeza y veracidad!

Las matemáticas son  
exactitud y realidad,  
virtualidad y precisión,  
¡es la absoluta verdad!

Jesús Núñez León.

## REDUZCA LAS SIGUIENTES FRACCIONES

$$\frac{12}{12} = \frac{12}{12} = \frac{12}{12} = \frac{12}{12} = \frac{12}{12} = 1$$

$$\frac{8}{4} = \frac{8}{4} = \frac{2}{1} = 2 = 2 = 2 = 2$$

$$\frac{6}{3} = \frac{6}{3} = \frac{2}{1} = 2 = 2 = 2 = 2$$

$$\frac{4}{2} = \frac{4}{2} = \frac{2}{1} = 2 = 2 = 2 = 2$$

**QUIEN INVENTO  
LAS FRACCIONES?**

**ENRIQUE OCTAVO**

memegenerator.es