

Martes 02 de junio de 2020.

(Escriba)

e) $\frac{10}{7}$ _____

f) $\frac{11}{11}$ _____

Clasificación de Fracciones:

g) $\frac{5}{4}$ _____

h) $\frac{3}{3}$ _____

Fracciones Propias: Son fracciones donde el numerador es menor que el denominador.

i) $1\frac{1}{7}$ _____

j) $5\frac{2}{3}$ _____

Fracciones impropias: Son fracciones donde el numerador es mayor que el denominador.

k) $\frac{6}{4}$ _____

l) $\frac{8}{12}$ _____

Fracciones mixtas: Son aquellas que están formadas por un número natural y una fracción propia.

m) $\frac{8}{8}$ _____

n) $\frac{5}{9}$ _____

ñ) $3\frac{1}{5}$ _____

o) $\frac{■}{■}$ _____

LA UNIDAD (1)

Cuando el numerador es igual que el denominador, entonces el resultado es la unidad (1).

Ejemplos:

a) $5 \div 5 = 1$ b) $\frac{7}{7} = 1$ c) $20 \div 20 = 1$
c) $2 \div 2 = 1$ d) $\frac{9}{9} = 1$ d) $\frac{\Delta}{\Delta} = 1$

ACTIVIDAD 3

Escriba a la par de cada fracción:

Una "P" si la fracción es propia.

Una "I" si es impropia.

Una "M" si es mixta.

Una "U" si es igual a la unidad.

a) $\frac{1}{7}$ _____ b) $\frac{3}{8}$ _____

c) $\frac{10}{3}$ _____ d) $\frac{10}{10}$ _____