



AREA	MATEMATICA
COMPETENCIA	1.RESUELVE PROBLEMAS DE CANTIDAD
CAPACIDAD	1.1 Traduce datos y condiciones a expresiones numéricas
APRENDIZAJE ESPERADO	Reconoce y diferencia las clases de fracciones
GRADO Y SECCIÓN	4° "A" y "B" de Primaria
DOCENTES Sandra Cecilia Dueñas Carpio – Lissette Johanna Castro Barrios	

TRABAJAMOS CLASES DE FRACCIONES

01. Clasifica y une las siguientes fracciones:

a) $\frac{7}{8}$

PROPIA

b) $\frac{13}{12}$

c) $\frac{9}{18}$

IMPROPIA

d) $\frac{5}{19}$

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

DECIMAL

f) $\frac{1}{2} \div \frac{3}{2} \div \frac{5}{8}$

g) $\frac{5}{8} \div \frac{9}{8} \div \frac{1}{8}$

HOMOGENEA

h) $\frac{13}{13}$

i) $\frac{78}{7}$

HETEROGENEA

j) $\frac{7}{9}$

IGUAL A LA UNIDAD

2. Si el numerador es mayor que el denominador, se trata de una fracción:

a) Impropia

b) Propia

c) Homogénea

d) N.A.

3. Dadas las fracciones, clasificalas:

$$\frac{1}{3} ; \frac{15}{9} ; \frac{35}{10}$$

a) Propias, propias, decimal

c) Propias, impropias, decimal

b) Impropias, propias, decimal

d) N.A.

3. Según las proposiciones, decir cuáles son verdaderas:

I) $\frac{3}{5}$, $\frac{7}{9}$, son propias

II) $\frac{8}{8}$, $\frac{9}{9}$, son impropias

III) $\frac{9}{10}$, $\frac{17}{100}$, son decimales

a) Sólo I

b) I y II

c) I y III

d) N.A.



C.P. San Francisco de Asís

