



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) $\frac{1}{2}; \frac{3}{2}; \frac{5}{8}$

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

HOMOGENEA

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

HETEROGENEA

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

IGUAL A LA UNIDAD

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

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, clasifícalas:

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

- a) Propias, propias, decimal c) Propias, impropias, decimal
 b) Impropias, propias, decimal d) N.A.

3. Según las proposiciones, decir cuáles son verdaderas:

- I) $3/5, 7/9$, son propias
 II) $8/8, 9/9$, son impropias
 III) $9/10, 17/100$, son decimales
 a) Sólo I b) I y II c) I y III d) N.A.



C.P. San Francisco de Asís

