

# COMPARACIÓN DE FRACCIONES

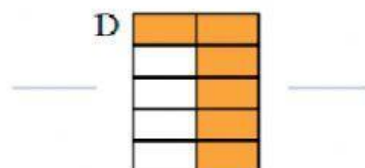
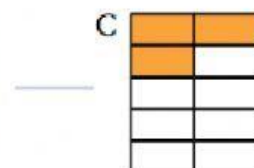
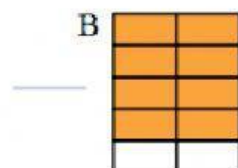
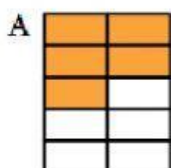


Profe Edu

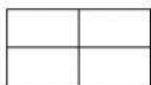
1.- Copia y escribe > o < .

a)  $\frac{3}{4}$  ○  $\frac{1}{4}$       b)  $\frac{7}{10}$  ○  $\frac{9}{10}$       c)  $\frac{7}{8}$  ○  $\frac{6}{8}$       d)  $\frac{2}{3}$  ○  $\frac{1}{3}$

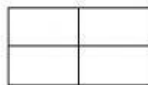
2.- Primero expresa la fracción que sale del dibujo. Después ordena de menor a mayor.



3.- Carlos ha bebido  $\frac{3}{4}$  de una botella de leche de un litro, y su hermana Clara,  $\frac{1}{4}$  de otra botella también de un litro. ¿Quién de los dos ha tomado menos leche?



CARLOS



CLARA.

Solución: Ha tomado menos leche .....

4.- Begoña les ha dado una chocolatina a cada uno de sus hijos. Manuel ha comido  $\frac{2}{3}$  de su chocolatina; Lorena, la mitad de la suya, y Alba, la tercera parte. ¿A cuál de los tres le queda más?



Manuel



Lorena



Alba

SOLUCIÓN: Le queda más a .....

5.- Clasifica estas fracciones según sean mayores, menores o iguales a la unidad:

$\frac{5}{4}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{3}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{6}{6}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{12}{12}$

$\frac{2}{2}$

6.- Copia y escribe  $>$ ,  $<$  o  $=$ , según corresponda

a)  $\frac{3}{4} \bigcirc 1$

c)  $\frac{1}{2} \bigcirc 1$

e)  $\frac{5}{5} \bigcirc 1$

g)  $\frac{9}{5} \bigcirc 1$

b)  $\frac{10}{20} \bigcirc 1$

d)  $\frac{8}{8} \bigcirc 1$

f)  $\frac{2}{3} \bigcirc 1$

h)  $\frac{10}{10} \bigcirc 1$

7.- Aurora y Paz han comprado una tabletas de chocolate cada una. ¿Es posible lo que dice cada niña? Completa los dibujos para representar las fracciones.

He comido tres cuartos de mi tabletas.  
 $\frac{3}{4}$



AURORA

Yo he comido cinco cuartos de la mía.  
 $\frac{5}{4}$



PAZ



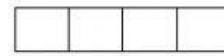
1 Tabletta



1 Tabletta



1 Tabletta



1 Tabletta

AURORA

PAZ

Solución: ..... Es posible porque AURORA come ..... de una tabletta PERO

..... Es posible porque PAZ come ..... de una tabletta.

