

FICHA 1 DE NUMERACIÓN: FRACCIONES (Lunes 11 de mayo).

Recuerda que para realizar esta ficha debes repasar los apuntes de fracciones que dimos en clase. No olvides copiar bien los enunciados de tus ejercicios en tu cuaderno.

1). Escribe cómo se lee cada una de las siguientes fracciones:

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{4}{10}$$

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{9}{12}$$

$$\frac{10}{15}$$

2) Indica cuáles son los numeradores y denominadores en las siguientes fracciones.

$$\frac{5}{3}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{22}{10}$$

¿Cuáles de las siguientes fracciones tienen el mismo denominador?

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{5}{2}$$

$$\frac{11}{5}$$

$$\frac{5}{13}$$

$$\frac{8}{9}$$

$$\frac{2}{5}$$

3) Escribe las siguientes fracciones:

Ocho novenos
Tres quintos

Seis onceavos
Dos dieciseisavos

Nueve treintaunavos
Siete décimos

4). Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones con el mismo denominador. Recuerda utilizar el signo adecuado entre unas y otras, es decir, este $>$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{19}{5}$$

$$\frac{25}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{45}{5}$$

$$\frac{9}{5}$$

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{17}{5}$$

$$-\frac{2}{5}$$

5). Ahora, ordena las siguientes fracciones de menor a mayor. Recuerda que en este caso el signo debe ser así $<$

$$\frac{6}{89}$$

$$\frac{6}{7}$$

$$\frac{6}{32}$$

$$\frac{6}{18}$$

$$\frac{6}{11}$$

$$\frac{6}{9}$$

$$\frac{6}{65}$$

$$\frac{6}{1}$$

$$\frac{6}{21}$$

$$\frac{6}{8}$$

6). Une con flechas o con un mismo color para indicar qué tipo de fracciones son?

Fracción	Tipos
$\frac{4}{7}$	Fracción impropia
$\frac{8}{16}$, $\frac{5}{10}$, $\frac{12}{24}$	Fracción propia
4 y $\frac{4}{5}$	Fracciones equivalentes
$\frac{9}{5}$	Número mixto