

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

Recuerda que para realizar esta ficha debías repasar los apuntes de fracciones que dimos en clase.

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

Un medio.	Cuatro décimos
Tres cuartos.	Tres quintos.
Seis tercios.	Nueve doceavos.
Dos séptimos.	Diez quinceavos.

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

El numerador es 5 y el denominador es 3.
 El numerador es 9 y el denominador es 8.
 El numerador es 22 y el denominador es 10.

¿Cuáles de las siguientes fracciones tienen el mismo denominador? Las respuestas correctas en rojo.

$\frac{3}{5}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{5}{13}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{2}{5}$
---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	---------------	---------------

3) Escribe las siguientes fracciones:

Ocho novenos: $\frac{8}{9}$	Seis onceavos: $\frac{6}{11}$	Nueve treintaiunavos: $\frac{9}{31}$
Tres quintos: $\frac{3}{5}$	Dos dieciseisavos: $\frac{2}{16}$	Siete décimos: $\frac{7}{10}$

4). Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones con el mismo denominador: **Es mayor la que tiene mayor numerador.**

$\frac{45}{5} > \frac{25}{5} > \frac{19}{5} > \frac{17}{5} > \frac{13}{5} > \frac{9}{5} > \frac{6}{5} > \frac{4}{5} > \frac{1}{5} > \frac{-2}{5}$

5). Ahora, ordena las siguientes fracciones de menor a mayor: **Es menor la que tiene mayor denominador.**

$\frac{6}{89} < \frac{6}{65} < \frac{6}{32} < \frac{6}{21} < \frac{6}{18} < \frac{6}{11} < \frac{6}{9} < \frac{6}{8} < \frac{6}{7} < \frac{6}{1}$

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