

## REPASO TEMA 8.- MATEMÁTICAS

1.- Completa

$\frac{3}{4}$       Tres cuartos

$\frac{7}{9}$       .....

$\frac{6}{3}$       .....

...      Cinco medios

...      Cuatro décimos

2.- Escribe el número decimal que corresponde a cada fracción:

a)  $\frac{67}{10}$  .....    b)  $\frac{67}{100}$  .....    c)  $\frac{67}{1000}$  .....

d)  $\frac{50}{10}$  .....    e)  $\frac{50}{100}$  .....    f)  $\frac{50}{1000}$  .....

3.- Escribe estos números decimales en forma de fracciones como en el ejemplo:

a)  $0,8 = \frac{8}{10}$       b)  $0,14 =$  .....    c)  $0,007 =$  .....

d)  $0,5 =$  .....    e)  $0,012 =$  .....    f)  $0,27 =$  .....

4.- Ordena las siguientes fracciones

a) de menor a mayor :  $\frac{8}{15}, \frac{1}{15}, \frac{11}{15}, \frac{4}{15}, \frac{20}{15}, \frac{2}{15}$

.....<.....<.....<.....<.....<.....

b) de mayor a menor:  $\frac{14}{4}, \frac{14}{7}, \frac{14}{25}, \frac{14}{3}, \frac{14}{10}, \frac{14}{5}$

.....>.....>.....>.....>.....>.....

5.- Expresa estas fracciones en forma de número mixto:

a)  $\frac{8}{5}$  ..... b)  $\frac{5}{3}$  ..... c)  $\frac{9}{4}$  .....

6.- Completa:

- Las fracciones que tienen por denominador la unidad seguida de ceros se llaman.....
- Cuando dos fracciones tienen el mismo denominador es ..... la fracción que tiene mayor numerador.
- Cuando dos fracciones tienen el mismo numerador es mayor la fracción que tiene ..... denominador.