

REPASO 1º Y 2º TRIMESTRE: FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

1.- Escribe cómo se leen estas fracciones:

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

d) $\frac{1}{5}$

b) $\frac{2}{4}$

e) $\frac{3}{10}$

c) $\frac{4}{9}$

f) $\frac{4}{12}$

2.- Escribe en forma de fracción.

a) Un cuarto →

c) Cinco onceavos →

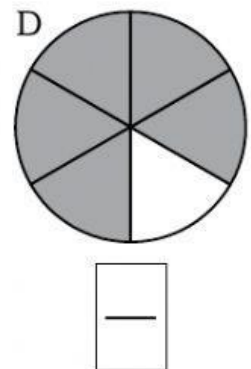
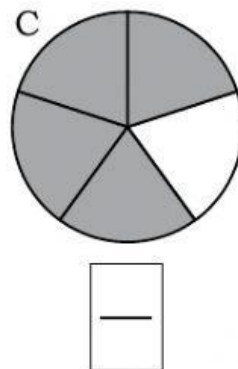
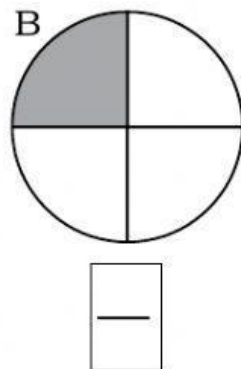
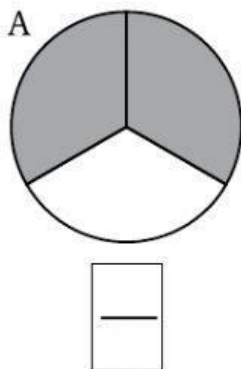
e) Cinco sextos →

b) Tres séptimos →

d) Un octavo →

f) Ocho medios →

3.- Escribe la fracción coloreada en cada caso.



4.- Completa con los signos < o >, según corresponda.

$$\frac{2}{5} \bigcirc \frac{3}{5}$$

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

$$\frac{3}{2} \bigcirc \frac{3}{3}$$

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

$$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{3}{9}$$

$$\frac{10}{10} \bigcirc \frac{12}{10}$$

5.- Marca los pares de fracciones que sean equivalentes (que valgan lo mismo).

$$\frac{1}{2} \text{ y } \frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{4} \text{ y } \frac{6}{8}$$

$$\frac{2}{4} \text{ y } \frac{6}{12}$$

$$\frac{2}{6} \text{ y } \frac{1}{9}$$

6.- Escribe con cifras. Recuerda donde va la coma.

a) Cuatro centésimas

c) Ocho centésimas

b) Tres décimas

d) Catorce milésimas

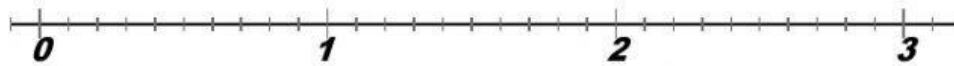
7.- Sitúa en esta recta numérica los siguientes números. Escribe cada letra en su lugar.

$A = 0,5$

$B = 1,6$

$C = 2,4$

$D = 2,7$



8.- Completa.

RECUERDA: 1U = 10 D = 100C = 1000 M

a) 2 unidades =décimas

c) 30 décimas =unidades

b) 4 unidades =milésimas

d) 200 centésimas =décimas

9.- Ordena estos números de mayor a menor:

$1,30 - 0,31 - 3,01 - 0,13$

>

>

>

10.-Completa la tabla. Elige la opción correcta

	17,456	9,08	0,686	1,833
REDONDEO A LAS UNIDADES	17 - 18	9 - 10	0 - 1	1 - 2
REDONDEO A LAS DÉCIMAS	17,4 17,5	9,0 9,1	0,6 0,7	1,8 1,9

11.- Calcula.

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ +0,15 \\ \hline 1,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,23 \\ -1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,7 \\ -2,39 \\ \hline \end{array}$$

.- Calcula y escribe el resultado. Saca dos decimales en la división.

a) $3,806 \times 34 =$

b) $18 : 7 =$

