

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 →

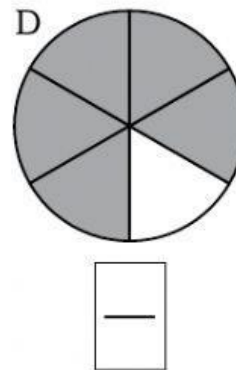
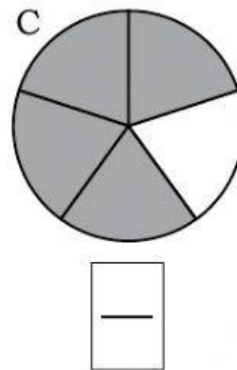
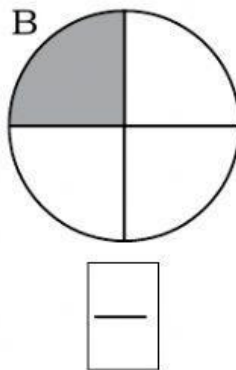
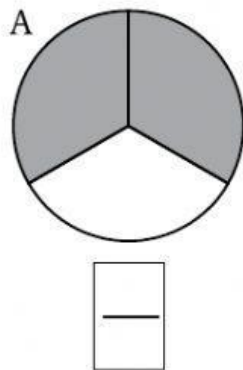
e) Cinco sextos →

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	9,0	0,6	1,8
	17,5	9,1	0,7	1,9

11.- Calcula.

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 0,15 \\ \hline 1,5 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 6,23 \\ - 1,7 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 4,7 \\ - 2,39 \\ \hline \end{array}$$

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

a) $3,806 \times 34 =$

b) $18 : 7 =$

