

REPASO: FRACCIONES Y NÚMEROS DECIMALES

1.- Escribe cómo se leen estas fracciones (todo con letra):

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 $\rightarrow \boxed{\quad}$

c) Cinco onceavos $\rightarrow \boxed{\quad}$

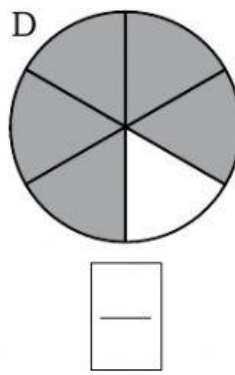
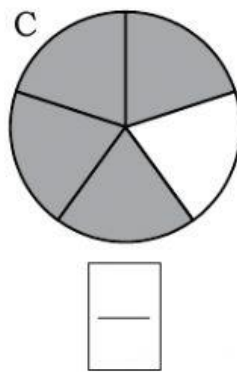
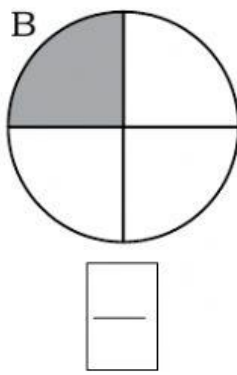
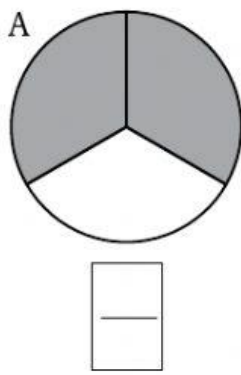
e) Cinco sextos $\rightarrow \boxed{\quad}$

b) Tres séptimos $\rightarrow \boxed{\quad}$

d) Un octavo $\rightarrow \boxed{\quad}$

f) Ocho medios $\rightarrow \boxed{\quad}$

3.- Escribe la fracción coloreada en cada caso.



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

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

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

$$\frac{3}{2} \bigcirc 1$$

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

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

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

5.- Suma las fracciones.

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \underline{\quad}$$

$$\frac{3}{4} + \frac{6}{4} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{12} + \frac{6}{12} = \underline{\quad}$$

$$\frac{2}{6} + \frac{1}{6} = \underline{\quad}$$

6.- Calcula:

a) $2 / 3$ de 30 =

b) $3 / 5$ de 25 =

7.- Escribe con cifras. Recuerda dónde va la coma y escribe coma, no acento.

a) Cuatro centésimas

c) Ocho centésimas

b) Tres décimas

d) Catorce milésimas

8.- Escribe cómo se leen los siguientes números decimales (todo con letra).

A = 2,15 Dos unidades y quince centésimas

B = 1,006

C = 2,4

D = 2,07

9.- Escribe como fracción decimal. Para escribir la fracción utiliza un guion y no dejes espacios. Por ejemplo: 0,05= 5-100

a) $0,2 =$ _____

c) $0,035 =$ _____

b) $0,14 =$ _____

d) $2,31 =$ _____

10.- Ordena estos números de mayor a menor:

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

> > >

11.- Calcula.

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

$$\begin{array}{r} 6,23 \\ - 1,75 \\ \hline \end{array}$$

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

Calcula en un papel y escribe el resultado.

$3,806 \times 34 =$