

TRABAJO DE AFIANZAMIENTO DE MATEMÁTICA

Nombre y Apellido: _____

Fracciones

1- Resolvé los siguientes cálculos

$$\text{a- } \frac{3}{4} + \frac{5}{8} =$$

$$\text{b- } \frac{16}{7} : \frac{5}{2} =$$

$$\text{c- } \frac{3}{5} \times \frac{2}{7} =$$

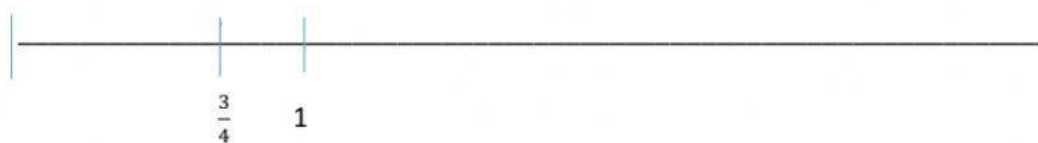
2- Coloca los signos según corresponda $>$ $<$ o $=$.

$$\text{a- } \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4}$$

$$\text{b- } \frac{7}{3} \quad \frac{6}{2}$$

$$\text{c- } \frac{2}{5} \quad \frac{4}{10}$$

3- En la siguiente recta numérica ubicá, aproximadamente los números 1 , $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{2}$ y $1\frac{1}{2}$.



TRABAJO PRÁCTICO DE AFIANZAMIENTO II

Nombre y Apellido: _____

Fracciones decimales y Números decimales

1- Las siguientes fracciones decimales conviértalas en números decimales:

a- $\frac{23}{10} =$

b- $\frac{123}{10} =$

c- $\frac{1}{2} =$

d- $\frac{5}{100} =$

e- $\frac{33}{1000} =$

2- Escribe como se leen los siguiente números decimales

1, 234	
0, 23	
0,140	
1,2	
3, 57	

3- Ordena los números de menor a mayor.

3,09 - 3,091 - 2,04 - 2,004 - 1,001 - 1,09 - 5, 77 - 5,070

--

4- Los siguientes números decimales escríbelos como fracción decimal.

a- 2, 234=

b- 1,234=

c- 2,3=

d- 0,234=

e- 0,05=

TRABAJO DE AFIANZAMIENTO III

Nombre y Apellido: _____

Cálculos con fracciones y decimales

1- Resolvé estos cálculos.

a- $12,75 - 4,72 =$

b- $3,35 - \frac{15}{100} - \frac{1}{4} =$

c- $6,3 + \frac{5}{100} - \frac{635}{100} =$

2- Pensá y resolvé:

El espesor de un libro es de aproximadamente de 3,35 cm. ¿Cuál será la altura de una pila de 10 libros del mismo espesor?

<p><u>Cálculo:</u></p> <p><u>Respuesta:</u></p>
--

3- Resolve los siguientes cálculos:

a- $2,234 \times 10 =$

b- $0,974 \times 100 =$

c- $45 : 1000 =$

d- $78,9 : 10 =$

e- $893,4 : 100 =$

f- $65,98 \times 100 =$

TRABAJO DE AFIANZAMIENTO IV

Nombre y Apellido: _____

Cálculos con fracciones y decimales.

1- Resolvé los siguientes ejercicios.

a- $234,56 \times 45 =$

b- $234,3 \times 12,2 =$

c- $23,4 : 12 =$

d- $234 : 1,2 =$

e- $2,34 : 1,2 =$

f- $345,67 + 12,45 =$

g- $345 + 23,45 - 12,34 =$

h- $127,8 - 99,9 =$