

EVALUACIÓN MENSUAL SEPTIEMBRE

GRADO TERCERO

1. Escribe el número correspondiente a cada lectura

a). Siete unidades, cuatro décimos

b). Quince unidades, noventa y seis centésimos

c). Ocho décimos

d). Nueve unidades, cinco décimos

e). Veinticinco unidades, seis milésimos

f). Ochenta y seis unidades, veinte centésimos



2. Escribe la lectura correspondiente a cada decimal

a). 0,2 :

b). 1,07 :

c). 4,092 :

d). 8.006 :

e). 3,07 :

3. Escribe las siguientes fracciones en forma de decimal

$$\frac{4}{100} = \text{ }$$

$$\frac{1}{1000} = \text{ }$$

$$\frac{8}{1000} = \text{ }$$

$$\frac{5}{10} = \text{ }$$

4. Escribe los signos $>$, $<$ o $=$ según sea el caso, recuerda realizar el proceso de comparación paso a paso.

1 5.1 5.10

2 13.2 13.208

3 38.009 37.999

4 6.305 6.508

5 15.092 14.999

5. Escribe falso (F) o verdadero (V) según corresponda de acuerdo a los criterios de divisibilidad.

☐ Para sumar o restar números decimales hago coincidir la última cifra de cada número y luego coloco las demás.

☐ Para sumar o restar números decimales hago coincidir la coma de cada número y luego coloco las demás cifras.

☐ Para sumar o restar números decimales hago coincidir la primera cifra de cada número y luego coloco las demás.

6. Escribe los números en la rejilla y realiza las sumas

$95,304 + 16,7 =$

c	d	u	,	d	c	m

$362,45 + 201,306 =$

c	d	u	,	d	c	m

7. Escribe los números en la rejilla y realiza la resta

$$30,4 - 7,37 =$$

c	d	u	,	d	c	m

8. Escribe la cantidad de cifras decimales que tendrían los productos (resultados).

14.57
x 2
<div></div>

34.65
x 2.7
<div></div>

93.1
x 3
<div></div>

9. Organiza los números en los cuadros y realiza los productos

	3	2,	2	1	5	
	x			3,	4	

10. El producto de dos factores es 123,456 si uno de los factores tiene dos cifras decimales, el otro debe tener _____.