

# 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

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

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

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

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

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).

$$\begin{array}{r} 14.57 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34.65 \\ \times 2.7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93.1 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3\ 2,\ 2\ 1\ 5 \\ \times \quad \quad 3,\ 4 \\ \hline \end{array}$$

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