

**NOMBRE DE LA ESTRATEGIA: MULTILPLICAR O DIVIDIR PARA LA CONVERSIÓN EN MEDIDAS DE LONGITUD**

**NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE): OLGA SALONAS MODESTO**

**NIVEL EDUCATIVO: (CCT Y ESTADO) 15EPR2812I**

**OBJETIVO DE ESTE MATERIAL:** QUE EL ALUMNO ADQUIERA LOS CONOCIMIENTOS PREVIOS PARA ABORDAR EL TEMA DE CONVERSIÓN, MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS DEL METRO, GRAMO Y LITRO.

**DESCRIPCIÓN:** REALIZAR EJEMPLOS DE LAS MEDIDAS DE LONGITUD, PESO Y CANTIDAD, MANEJO DE EQUIVALENCIAS, MANEJO DE LAS MEDIDAS DE LOS MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS, RESOLVER PROBLEMAS QUE IMPLICAN EL USO DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DE LAS MEDIDAS.

**ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER:** REALIZAR EJEMPLOS DE LAS MEDIDAS DE LONGITUD, PESO Y CANTIDAD, MANEJO DE EQUIVALENCIAS, MANEJO DE LAS MEDIDAS DE LOS MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS, RESOLVER PROBLEMAS QUE IMPLICAN EL USO DE LAS CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES DE LAS MEDIDAS.

**IMPACTO ALCANZADO:** SE LOGRO IDENTIFICARAN LA MEDIDA PRINCIPAL Y EL USO DE LAS MISMAS, ENTENDIMIENTO DE LAS EQUIVALENCIAS DE CADA MEDIDA EN FRACCIÓN Y DECIMAL.

**EVIDENCIA: (IMÁGENES)**



Lunes 29 de marzo de 2018

a)  $67.846 + 652.89 + 925.4 =$   
 b)  $2474.3 - 186.45 =$   
 c)  $98.74 \times 3.8 =$   
 d)  $69456 \div 52 =$   
 e)  $\frac{5}{2} + \frac{3}{5} = \frac{25}{10} + \frac{12}{10} = \frac{37}{10}$   
 f)  $\frac{8}{2} - \frac{7}{6} = \frac{24}{6} - \frac{7}{6} = \frac{17}{6}$

a)  $\begin{array}{r} 0.007 \\ 0.007 \\ 0.007 \\ \hline 0.021 \end{array}$       $\begin{array}{r} 10451.133 \\ 10451.133 \\ 10451.133 \\ \hline 31353.399 \end{array}$       $\begin{array}{r} 775.733 \\ 775.733 \\ 775.733 \\ \hline 2327.199 \end{array}$

Diez y cuatrocientos cincuenta y uno punto  
 ciento treinta y seis milésimos

b)  $\begin{array}{r} -2979.30 \\ 2787.87 \\ \hline -191.43 \end{array}$       $\begin{array}{r} 2787.87 \\ 2787.87 \\ \hline 5575.74 \end{array}$

Dos mil setecientos ochenta y siete punto  
 ochenta y siete milésimos

c)  $98.74 \times 3.8 =$

$\begin{array}{r} 98.74 \\ \times 3.8 \\ \hline 78992 \\ 314312 \\ \hline 375212 \end{array}$       $\begin{array}{r} 9874 \\ \times 38 \\ \hline 78992 \\ 314312 \\ \hline 3752120 \end{array}$

Trescientos  
 ochenta y cinco  
 punto doce milésimos

d)  $\begin{array}{r} 69456 \\ \div 52 \\ \hline 1335.6923 \end{array}$

e)  $\frac{5}{2} + \frac{3}{5} = \frac{37}{10}$   
 f)  $\frac{8}{2} - \frac{7}{6} = \frac{17}{6}$

Lunes 23 de abril de 2018

a)  $67.48 + 38.293 + 815.645 =$   
 b)  $697.84 - 198.75 =$   
 c)  $324.84 \times 3.2 =$   
 d)  $87145 \div 24 =$   
 e)  $\frac{5}{2} + \frac{3}{5} = \frac{37}{10}$   
 f)  $\frac{8}{2} - \frac{7}{6} = \frac{17}{6}$

a)  $\begin{array}{r} 67.48 \\ 38.293 \\ 815.645 \\ \hline 921.418 \end{array}$       $\begin{array}{r} 913.116 \\ 913.116 \\ 913.116 \\ \hline 2739.348 \end{array}$       $\begin{array}{r} 105.773 \\ 105.773 \\ 105.773 \\ \hline 317.319 \end{array}$

Noventa y cuatro punto cuatrocientos  
 dieciocho milésimos

b)  $\begin{array}{r} 697.84 \\ 198.75 \\ \hline 499.09 \end{array}$       $\begin{array}{r} 198.75 \\ 198.75 \\ \hline 397.50 \end{array}$

Ciento noventa y nueve punto nueve  
 milésimos

c)  $\begin{array}{r} 324.84 \\ \times 3.2 \\ \hline 64968 \\ 959712 \\ \hline 1044680 \end{array}$       $\begin{array}{r} 32484 \\ \times 32 \\ \hline 64968 \\ 959712 \\ \hline 1044680 \end{array}$

Mil treinta y nueve punto cuatrocientos ochenta  
 ocho milésimos