



1- Repasar todas repasar multiplicación y división
 Consultar multiplicación por 10, 100 etc...

Solución

Para multiplicar un número decimal por 10, 100, la única tendremos que hacer es mover la coma decimal a la derecha tantas posiciones como ceros tenga el número.

4/03/2021

Ej. 55

$\begin{array}{r} 1.927 \\ \times 53 \\ \hline 57810 \\ 96350 \\ \hline 102131 \end{array}$	$\begin{array}{r} 789.532 \\ - 648.513 \\ \hline 141.019 \end{array}$	$\begin{array}{r} 815711234 \\ - 46582344 \\ \hline 36988789 \end{array}$
$\begin{array}{r} 3.4 \\ 4.528 \\ \hline 11.68 \end{array}$	$\begin{array}{r} 54223 \\ 965.324 \\ \hline 149755 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5.492 \\ 4.653 \\ 2.210 \\ 1.200 \\ \hline 13.555 \end{array}$
$\begin{array}{r} 136224 \\ 29168 \\ \hline 307004 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8682916 \\ \times 9 \\ \hline 78146244 \end{array}$	

$$\begin{array}{r} 6.892341 \\ \times 55.15072 \\ \hline \end{array}$$

OPERACIONES BÁSICAS CON NÚMEROS NATURALES



1 Resuelve las siguientes operaciones.

$\begin{array}{r} 90.220 \\ + 60.791 \\ \hline 151.011 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88.450 \\ + 27.550 \\ \hline 116.000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66.371 \\ - 5.777 \\ \hline 60.594 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6.224 \\ + 3.051 \\ \hline 9.275 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83.765 \\ - 10.600 \\ \hline 73.165 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39.656 \\ - 26.434 \\ \hline 13.222 \end{array}$
$\begin{array}{r} 53.460 \\ + 56.580 \\ \hline 110.040 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85.733 \\ + 25.752 \\ \hline 111.485 \end{array}$	$\begin{array}{r} 76.111 \\ + 12.257 \\ \hline 88.368 \end{array}$

... según las claves.