

APORTE DE MATEMATICAS

- EXPRESA LAS SIGUIENTES FRACCIONES COMO UN DECIMAL

$$\frac{54}{10}$$

$$\frac{2384}{1000}$$

- ESCRIBA LAS PARTES DE LAS QUE CONSTA UN NUMERO DECIMAL

1,73 →  
↓

- UBIQUE CADA NUMERO DECIMAL EN LA TABLA DE VALOR POSICIONAL

	NÚMEROS NATURALES				COMA	CIFRAS DECIMALES			
	UM	C	D	U		DECIMAL	d	c	m
785,109									
125,09									
8760,02									
531.881									

- UBIQUE EL RESULTADO EN CADA OPERACIÓN DECIMAL

$$\begin{array}{r}
 2\ 3\ ,\ 4\ 5 \\
 5\ ,\ 2 \\
 + 6\ 7\ ,\ 3\ 4\ 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3\ 3\ ,\ 0\ 4 \\
 1\ 7 \\
 + 0\ ,\ 4\ 5\ 6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2,350 \\
 - 0,125 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,400 \\
 - 1,987 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,\textcolor{brown}{8}\ 6 \\
 \times \textcolor{blue}{3} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6\ 4\ 1,\ 8\ 5 \\
 \times 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

- UNA CADA DIVISION CON SU COCIENTE

$$\begin{array}{r}
 11,355 \quad | 5 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad \qquad \qquad 9,4$$

$$\begin{array}{r}
 75,2 \quad | 8 \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad \qquad \qquad 2,27$$