

APOORTE 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

1,7 $\bar{3}$ →

↓

- 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

$$\begin{array}{r} 23,45 \\ 5,2 \\ + 67,345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,04 \\ 17 \\ + 0,456 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,86 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641,85 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

- UNA CADA DIVISION CON SU COCIENTE

$$11,355 \overline{)5}$$

9,4

$$75,2 \overline{)8}$$

2,27