



# RECUPERACIÓN DE MATEMÁTICAS QUINTO



NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Desarrolla cada operación con cuidado, ubicando en el lugar adecuado cada decimal, un recuadro es exclusivo para la coma decimal:

$$326,45 + 97,831 =$$

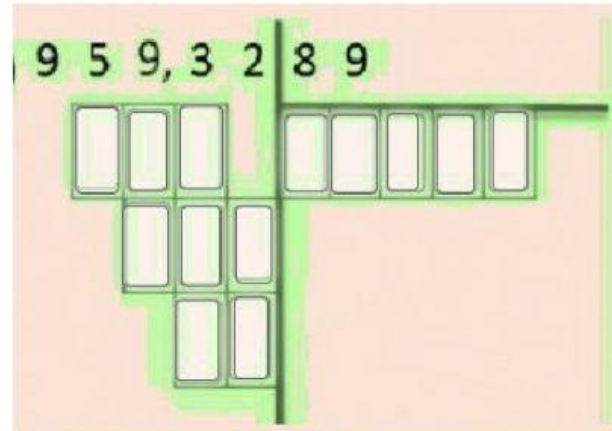
$$78,659 - 42,37 =$$

--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones y divisiones de fracciones.

		8	0	9	2,	4
X					7,	3



[www.liveworksheets.com](http://www.liveworksheets.com)

LIVE WORKSHEETS



3. Lee y escribe los números decimales.

Veintitrés enteros, siete milésimos	<input type="text"/>
Cuatrocientos milésimos	<input type="text"/>
Quince centésimos	<input type="text"/>
Sesenta y siete milésimos	<input type="text"/>
Dos enteros, ciento cuatro milésimos	<input type="text"/>
Trescientos dos enteros, veinte milésimos	<input type="text"/>

4. Resuelve las operaciones con números fraccionarios.

$$\frac{8}{9} + \frac{4}{4} = \frac{\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$\frac{6}{7} - \frac{4}{5} = \frac{\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}} = \frac{\boxed{\phantom{0}}}{\boxed{\phantom{0}}}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{4}{8} \div \frac{5}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

