



UNIDAD EDUCATIVA "DR. TOMÁS RENDÓN SOLANO"

EVALUACIÓN QUIMESTRE 2						
Docente/Tutor:	Msc. Natali Contreras.	Subnivel/Nivel:	Medio	Grado:	Sexto	
Estudiante:			Asignatura:	Matemáticas		

1. Resolver los siguientes ejercicios con números decimales:

SUMA:

$$943,24 + 5,495 =$$

	C	D	U,	d	c	m
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>						
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



RESTA:

$$943,24 - 5,495 =$$

	C	D	U,	d	c	m
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>						
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



UNIDAD EDUCATIVA "DR. TOMÁS RENDÓN SOLANO"

MULTIPLICACIÓN:

			5	6,	4	3
X				7	5,	4
<hr/>						

DIVISIÓN (DIVIDENDO MENOR QUE EL DIVISOR):

$$\begin{array}{r} 6 \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



**UNIDAD EDUCATIVA
"DR. TOMÁS RENDÓN SOLANO"**

DIVISIÓN CON DIVIDENDO DECIMAL:

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \square \square \\ \square \square \\ \square \square \end{array} \bigg| 5$$

DIVISIÓN CON DIVISOR DECIMAL.

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ \square \square \square \\ \square \square \\ \square \end{array} \bigg| 84 \quad 0,8$$





UNIDAD EDUCATIVA "DR. TOMÁS RENDÓN SOLANO"

DIVISIÓN CON DECIMALES EN DIVIDENDO Y DIVISOR.

$$61,2 \overline{) 5,1}$$

↓

2. Resolver los siguientes ejercicios con operaciones combinadas:

OPERACIONES COMBINADAS:

$$(12 + 8) \div 2 - (10 - 3) = \square$$

$$80 - (50 - 20) : 5 = \square$$

$$5 - [7 - 2 - (1 - 9) - 3 + 12] + 4 = \square$$



¡Bien
hecho!