

NÚMEROS DECIMALES - 5º primaria

NOMBRE:

FECHA:

1. Escribe cómo se leen estos números decimales

0,25 →
12,456 →
3,009 →
0,07 →
203,98 →
20,3 →

2. Escribe el número decimal correspondiente:

<i>Seis unidades y cuarenta y siete milésimas →</i>
<i>Noventa y seis centésimas →</i>
<i>Veinticinco unidades y treinta y dos centésimas →</i>
<i>Ocho unidades y ocho décimas →</i>
<i>Siete unidades y siete centésimas →</i>

3. ¿Qué lugar ocupa la cifra 7 en estos números?

26,709 →	0,07 →
7,018 →	765,04 →
15,127 →	170,56 →

4. Convierte estos decimales a fracciones y las fracciones a números decimales.

2,35 =	0,819 =	$\frac{34}{100} =$	$\frac{891}{1000} =$
13,09 =	0,6 =	$\frac{6}{1000} =$	$\frac{2}{100} =$
297,1 =	0,005 =	$\frac{504}{10} =$	$\frac{103}{100} =$

5. Ordena de mayor a menor:

3,41	3,041	3,72	2,99	2,09
------	-------	------	------	------

	>		>		>		>	
--	---	--	---	--	---	--	---	--

6. Rodea de azul la parte entera y de rojo la parte decimal.

23,09	125,006
987	34,5
1.507	127,947

¿Cuál es el mayor número de los trabajados en esta tabla? _____