



UNIDAD 2: NÚMEROS DECIMALES

- 1) Coloca los siguientes números donde corresponda y escribe cómo se lee (en letra minúscula y con tildes).

73,52

18,003

154,018

80,159

centenas	decenas	unidades		décimas	centésimas	milésimas	SE LEE
7	3	,	5	2			Setenta y tres coma cincuenta y dos
		,					
		,					
		,					

Ahora completa con esta otra forma de leerlos:

centenas	decenas	unidades		décimas	centésimas	milésimas	SE LEE
7	3	,	5	2			Setenta y tres unidades con cincuenta y dos centésimas
		,					
		,					
		,					

- 2) Ordena de mayor a menor los siguientes números:

2,56

18,034

2,65

16,004

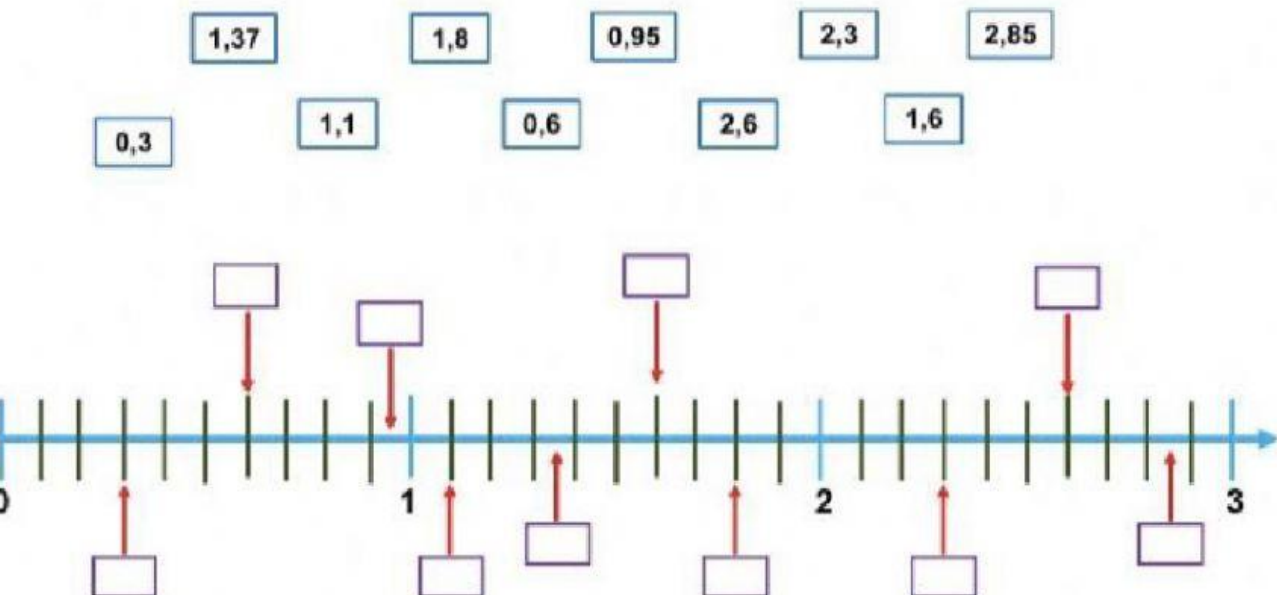
0,16

16,025

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



3) Sitúa los siguientes números en la recta numérica:



4) Calcula cuánto nos costaría comprar estos dos juegos:



A handwritten addition problem is shown. It consists of two rows of boxes for numbers, a plus sign, a line for the sum, and a box for the result. A green circle is placed next to the first row of boxes.

Nos costarían euros



5) ¿Cuánto me costaría comprar 18 juegos de Catán?

<input type="text"/>	
<input type="text"/> <input type="text"/>	
<hr/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<hr/>	
<input type="text"/>	

Me costarían euros

6) Las entradas para el partido Zaragoza-Sporting de Gijón tienen un precio de veintiséis con cuarenta y ocho euros; si el colegio de Cabueñes llevase a los cuarenta y nueve alumnos de quinto de primaria. ¿Cuánto nos costarían las entradas?

<input type="text"/>	
<input type="text"/> <input type="text"/>	
<hr/>	
<input type="text"/>	
<input type="text"/>	
<hr/>	
<input type="text"/>	

Nos costarían euros



Si el cole tiene 1150 euros, ¿cuánto dinero nos faltaría?

	<input type="text"/>
<input type="circle"/>	<input type="text"/>
<hr/>	
	<input type="text"/>

Nos faltarían euros

7) Calcula:

$10,745 \times 100 =$

$748,5 : 1000 =$

$0,0678 \times 100 =$

$16549,35 : 10000 =$

$20,608 \times 1000 =$

$1005 : 100 =$

$51,12 : 1000 =$

$1075,2 : 10000 =$

$86,1 \times 100 =$



¡Enhorabuena por haber puesto a prueba tus conocimientos!