

TEMA 6.- LOS NÚMEROS DECIMALES

RECUERDA

En los números decimales, la parte *entera* representa *unidades* completas, y los decimales representan las *décimas*, las *centésimas* o las *milésimas* de la unidad

Una *décima* es cada una de las diez partes iguales en que se divide la unidad

Una *centésima* es cada una de las cien partes iguales en que se divide la unidad

Una *milésima* es cada una de las mil partes iguales en que se divide la unidad

* Completa las series:

0,1 – 0,2 - - - - - - - 0,9 –

1 - 1,1 - - - - - 1,6 - - - -

* Rodea de color las expresiones que sólo tienen centésimas.

0,14 0,08 0,05 0,29 0,14

* Escribe con cifras estas expresiones

Cuatro centésimas:

Siete décimas:.....

Dieciséis centésimas:.....

Veinticinco centésimas;.....

Nueve décimas:.....

Cuatro centésimas:.....

* Cuando escribimos 1,5 indicamos que hemos tomado una unidad y cinco décimas; con 2,06 indicamos que tomamos dos unidades y seis centésimas. Explica qué indicamos con estos números

3,09

4,17

8,24

* Colorea ocho décimas en esta regleta

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

* Señala la cifra que representa la milésima

0,265 1,483 8,549 5,002 0,123 1,231

* Completa este cuadro

Número	Unidad (U)	décima (d)	centésima (c)	milésima (m)
0,157	0	1	5	7
3,4				
2,586				
0,023				
1,25				

* Completa estas frases:

Tres unidades soncentésimas

Una décima es igual acentésimas

Dos unidades y tres décimas soncentésimas

Treinta centésimas sondécimas

Cinco unidades sonmilésimas

Dos unidades y cuatro décimas sonmilésimas

Veinte milésimas soncentésimas y sondécimas

* Escribe en cifras:

Trescientas treinta y tres mil milésimas

Ciento cuarenta y tres milésimas

Cinco milésimas

* Escribe el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda

13,44 13,45 6,350 6,35 45,1 45,15

145,12 14,512 32,22 23,33 25,025 250,25

* Ordena de mayor a menor cada serie

14,35 14,63 14,23 13,05 13,98

.....

1,2 1,3 1,1 1,6 1,4

.....