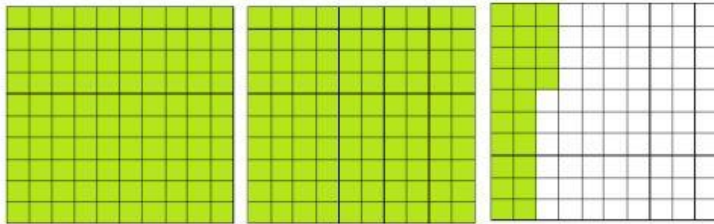
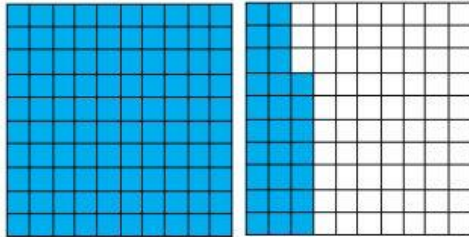


LOS NÚMEROS DECIMALES

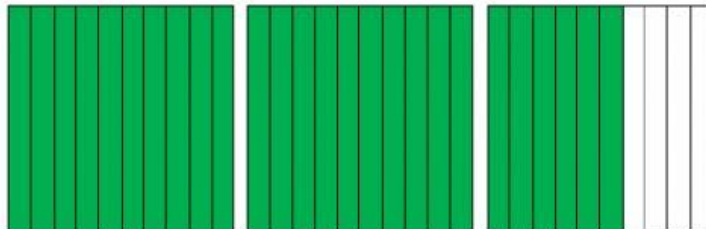
1) Mira el ejemplo del principio, cada cuadrado completo es una unidad, el incompleto es una fracción igual a un número decimal. Realiza lo siguiente:



C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)
		2	,	2	4



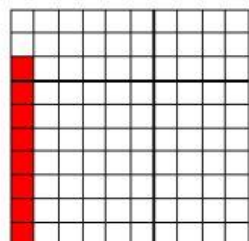
C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)



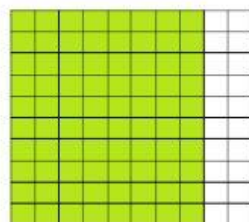
ATENCIÓN: Estos cuadrados están divididos en diez partes, cada parte es una décima

→

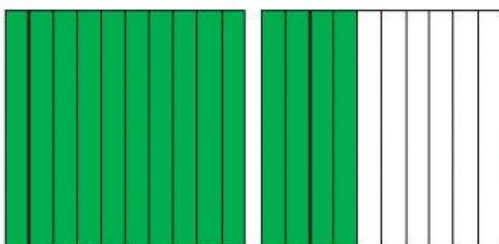
C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)



C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)



C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)



ATENCIÓN: Estos cuadrados están divididos en diez partes, cada parte es una décima

→

C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)

- 2) Fíjate en el primer ejemplo y completa las casillas que faltan encima o debajo de la que le corresponde:

FRACCIÓN DECIMAL	$\frac{1}{10}$	$\frac{4}{10}$	—	$\frac{52}{100}$	—	—	$\frac{7}{100}$
NÚMERO DECIMAL	0,1		0,9		0,49	0,03	

- 3) Coloca en su lugar los rótulos de la parte entera, la coma y la parte decimal:

123,456

Coma

Parte entera

Parte decimal

- 4) Coloca en orden el tipo de cifra según su valor. Fíjate dónde está la coma:

,

Unidades

décimas

Centenas

milésimas

Unidades de millar

Decenas

centésimas

- 5) Haz lo mismo que en el ejercicio anterior, pero con los símbolos:

,

UM

m

d

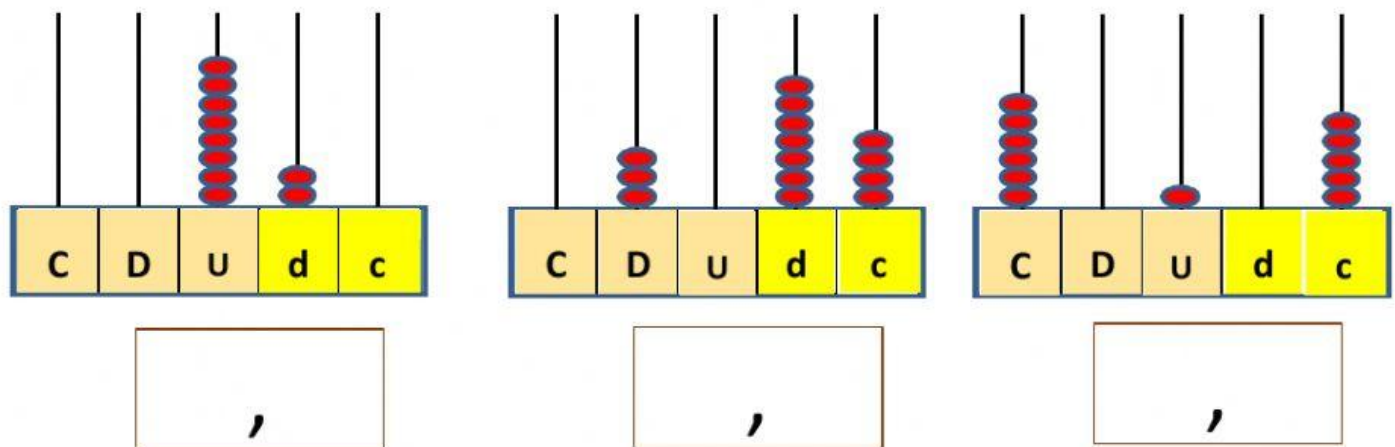
C

U

D

c

6) Escribe con cifras, debajo de cada ábaco, el número representado. Fíjate en la posición del tablero posicional.



7) Escribe con cifras los siguientes números decimales:

a) Veintitrés unidades y siete centésimas:

C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)

b) Seis décimas:

C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)

c) Ochenta unidades y diecisiete centésimas:

C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)

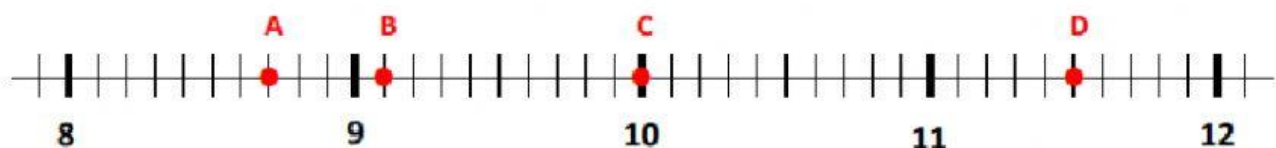
d) Noventa y una centésimas:

C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)

e) Cinco centésimas:

C	D	U	,	décimos (d)	centésimos (c)

8) ¿En qué número está situada cada letra?



A =

B =

C =

D =

9) Ordena de mayor a menor:

1,89	1,9	2,09	3	2,1
------	-----	------	---	-----

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

10) Ordena de menor a mayor:

1	0,05	0,51	0,15	0,2
---	------	------	------	-----

	<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--