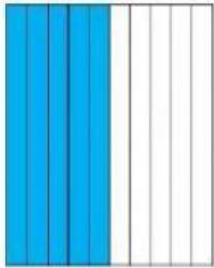
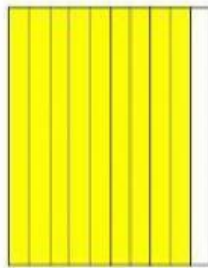


NÚMEROS DECIMALES

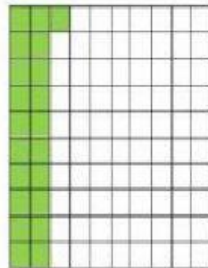
1.- Escribe la parte sombreada en forma decimal.



a)



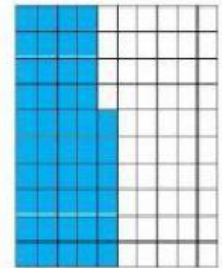
b)



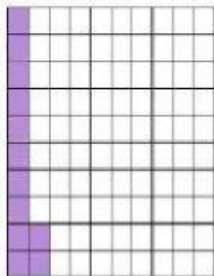
c)



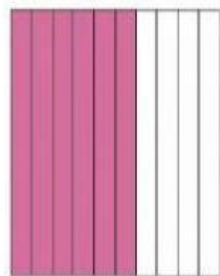
d)



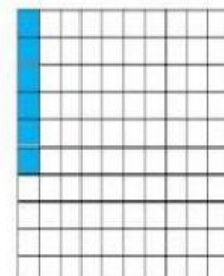
e)



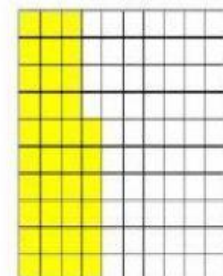
f)



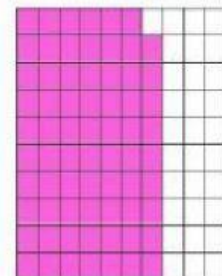
g)



h)



i)



j)

2. Une con una línea las medidas equivalentes.

- 0.50 cm
- 0.25 m
- 0.01 m
- 25 cm
- 250 cm
- 1.5 m

- 250 mm
- 2.5 m
- 150 cm
- 5 mm
- 250 mm
- 10 mm

3.- Sitúa en esta recta numérica de los siguientes números:

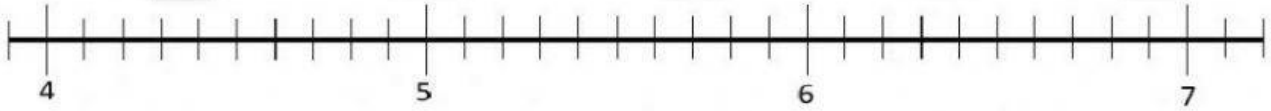
A = 6,3

B = 5,8

C = 7,1

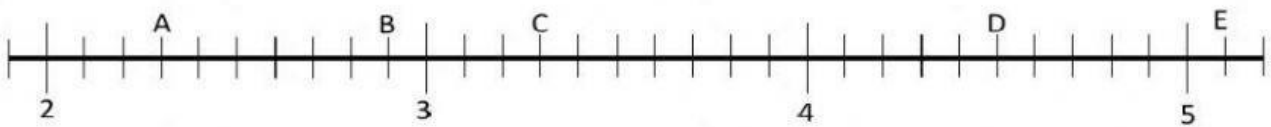
D = 6,5

E = 3,9



4.- Indica a qué número corresponde cada letra en la recta.

A = B = C = D = E =



5

Escribe $<$, $>$ o $=$, según corresponda en cada caso.

0.55		0.56
1050.0		1055.0
0.55		0.55
32.1		32.0
4.6		5.3
24.5		34.6
0.89		1.65
0.65		0.87
9.8		3.1
3.0		3.0
0.25		0.15
34.6		34.8
10.1		11.2
31.0		41.0
3.2		2.1
4.0		0.82

6

Coloca los siguientes números en la posición correspondiente en la tabla de valores posicionales.

Número	C	D	U	d	c	m
56.89						
0.001						
90.5						
128.00						
0.25						
2.23						
0.03						

7

Una con una línea los números que correspondan a los escritos en las tablas de valores posicionales.

C	D	U	d	c	m
2	5	6	0	3	
		4	2		
1	0	0	0	1	
	1	0	1	1	
		1	0	1	

Número
1.01
4.2
256.03
10.11
100.01

8 Completa la siguiente tabla multiplicando y dividiendo los números según corresponda.

Número decimal	Multiplica			Divide		
	10	100	1000	10	100	1000
0.75						
7.8						
12.5						
15.3						