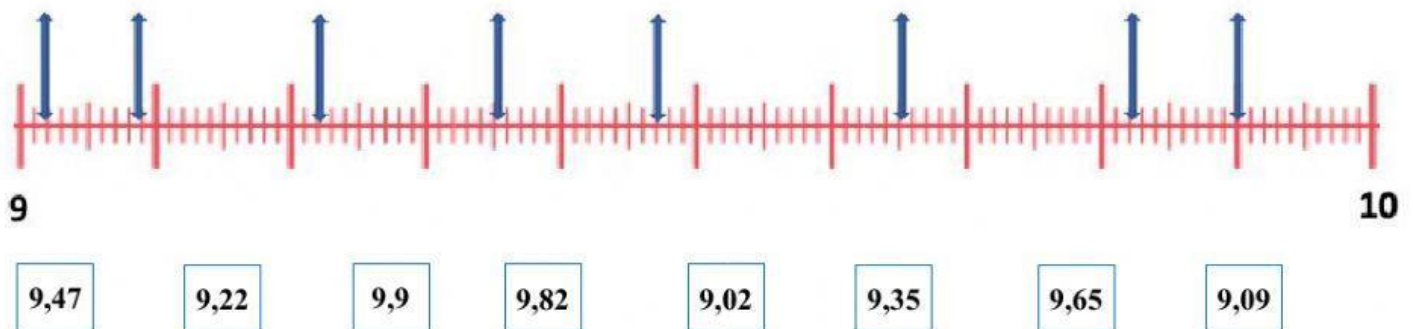




NÚMEROS DECIMALES (II) “COMPARAR y ORDENAR”

1) SITÚA CADA NÚMERO DECIMAL EN LA RECTA NUMÉRICA.

Arrastra y suelta cada número en el lugar correspondiente de la recta numérica.



2) COMPARA ESTAS PAREJAS DE NÚMEROS DECIMALES.

Arrastra y suelta el signo que corresponda a la comparación de cada pareja.

=	=	>	>	<	<
8,56	5,86		7,600	7,6	
6,125	6,21		5,4	5,37	
3,3	3,30		0,59	0,7	

3) ORDENA DE MENOR A MAYOR LOS SIGUIENTES NÚMEROS DECIMALES.

Arrastra y suelta cada número decimal en el lugar correspondiente.

6,125	6,008	6,4	6,17	6,01	6,32
<	<	<	<	<	

4) COMPLETA LA TABLA.

Contesta qué número decimal corresponde a cada una de las afirmaciones.

	Número decimal
Es el número decimal que corresponde a la fracción $\frac{1}{2}$	
Es el número decimal que corresponde a la fracción $\frac{7}{10}$	
Es el número decimal que corresponde al número mixto $6\frac{32}{1000}$	
Es el número decimal que corresponde a la fracción $\frac{1}{4}$	
Es el número decimal que corresponde al 75%	
Es el número decimal que corresponde a la fracción $\frac{27}{10}$	

5) COMPARA ESTAS PAREJAS DE NÚMEROS DE DISTINTO TIPO.

Arrastra y suelta el signo que corresponda a la comparación de cada pareja.

=	=	>	>	<	<
$\frac{48}{10}$	4,800		3,2	$3\frac{1}{3}$	
25%	0,4		$\frac{3}{4}$	75%	
$\frac{66}{11}$	$5\frac{1}{5}$		0,2	$\frac{125}{1000}$	

6) ORDENA DE MAYOR A MENOR LOS SIGUIENTES NÚMEROS DE DISTINTO TIPO.

Arrastra y suelta cada número en el lugar correspondiente.

$\frac{1}{3}$	80%	0,09	$1\frac{1}{6}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{3}{4}$
>	>	>	>	>	