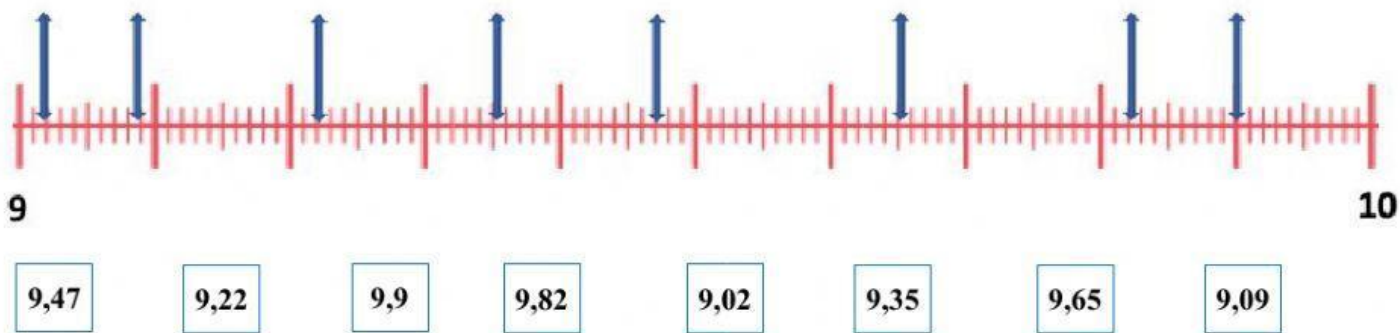


## NÚMEROS DECIMALES (II) “COMPARAR y ORDENAR”

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.

|| V V V V V

8,56                    5,86                    7,600                    7,6

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

 $1 \frac{1}{6}$  $\frac{2}{100}$  $\frac{3}{4}$  $>$  $>$  $>$  $>$  $>$