

COMPARCIÓN DE NUMEROS DECIMALES

Comparación de números decimales

Sandra va a comprar una raqueta y estas son las dos que más le gustan.
¿Cuánto cuesta la raqueta más barata?



Compara 12,50 y 12,59

1.º Compara las partes enteras de los números.

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 12,59 \end{array} \blacktriangleright 12 = 12$$

2.º Como las partes enteras son iguales, compara las décimas.

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 12,59 \end{array} \blacktriangleright 5 = 5$$

3.º Como las décimas son iguales, compara las centésimas.

$$\begin{array}{r} 12,50 \\ 12,59 \end{array} \blacktriangleright 0 < 9$$

Por tanto, resulta que: $12,50 < 12,59 \blacktriangleright$ La raqueta más barata cuesta 12,50 €.

1- Clasifica los números.

	El número mayor	El número menor
2,34 y 5,91		
54,06 y 45,65		
8,67 y 8,15		
24,99 y 24,91		
6,27 y 4,36		
56,78 y 65,72		
3,24 y 3,18		
45,86 y 45,81		

2- Compara y escribe el signo correspondiente (<, >).

$3,7 \square 6,12$

$8,2 \square 8,9$

$9,32 \square 5,25$

$7,1 \square 7,09$

$17,05 \square 17,1$

$11,34 \square 11,29$

$23,41 \square 23,45$

$52,7 \square 52,83$

2. ORDENA ESTOS NÚMEROS DE MAYOR A MENOR



2,34

3,74

2,43

2,68

2,72

3,27

3,11

1,93

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

Compara los siguientes números con los signos
“<”, “>” o “=”

1) $9,4 \square 9,663$

9) $5,338 \square 5,855$

2) $4,959 \square 4,995$

10) $6,348 \square 6,665$

3) $4,17 \square 4,1$

11) $4,15 \square 4,268$

4) $4,2 \square 1,2$

12) $8,363 \square 8,755$

5) $2,3 \square 2,3$

13) $3,68 \square 3,680$