



## COMPARACIÓ DE NOMBRES DECIMALS

1. Clica el nombre més gros i el nombre més petit de cada sèrie:

sèrie A	3'7	8'6	5'9	7'2	3'06	8'06
sèrie B	0'7	7	0'07	7'1	0'007	0'77
sèrie C	9'9	9'1	9'09	9'342	9'09	
sèrie D		6'66	6'806	6'086	6'912	
sèrie E	1'1	1'01	0'1	1'001	0'11	

2. Escriu un nombre que es trobi enmig dels dos nombres indicats:

- Pensa un nombre entre 0'8 i 0'9 com a màxim fins a les centèsimes:
- Pensa un nombre entre 3'25 i 3'26 com a màxim fins a les mil·lèsimes:
- Pensa un nombre entre 87'9 i 88 com a màxim fins a les centèsimes:

3. Escriu el signe  $<$ ,  $>$ ,  $=$  entre els dos nombres:

- a) 0'5    0'7            b) 0'5    0'50            c) 0'44    0'4
- d) 0'2    0'10            e) 0'32    0'3            f) 0'8    0'08
- g) 12'87    18'27            h) 8'05    80'5            i) 5'67    5'76



4. Escriu els nombres que hi falten perquè el nombre \_\_\_ 4' \_\_\_ 8 estigui enmig dels dos nombres indicats en cada apartat:

a. Entre 14 i 15 = \_\_\_ 4' \_\_\_ 8

b. Entre 34'5 i 34'6 = \_\_\_ 4' \_\_\_ 8

c. Entre 84'2 i 84'3 = \_\_\_ 4' \_\_\_ 8

d. Entre 44'29 i 44'49 = \_\_\_ 4' \_\_\_ 8

5. Ordena aquestes alçades de menor a major (mou els nombres):

<b>1'875 m</b>	<b>1'088 m</b>	<b>1'45 m</b>	<b>1'744 m</b>	<b>1'093 m</b>
menor:				major: