

Nota: En cada uno de los problemas, hay que indicar sus datos, su planteamiento y su solución, de manera clara y, respondiendo a las cuestiones que se plantean en el mismo.

Ejercicio nº 1.-

Escribe con cifras estos números decimales:

- a) Tres unidades y veinticuatro centésimas
- b) Siete décimas
- c) Una unidad y cinco milésimas
- d) Once unidades y ocho décimas

Solución:

- a) 3,24
- b) 0,07
- c) 1,005
- d) 11,8

Ejercicio nº 2.-

Ordena, de menor a mayor, estas series de números decimales. (Si crees que te puede ayudar, represéntalos en una recta numérica, pero no es obligatorio representarlos)

- a) 5,4 5,235 5,25 5,45 5,2
- b) 4,3 4,5 4,35 4,214 4,45

Solución:

- a) $5,2 < 5,235 < 5,25 < 5,4 < 5,45$
- b) $4,214 < 4,3 < 4,35 < 4,45 < 4,5$

Ejercicio nº 3.-

Escribe un número decimal en cada casilla:

- a) $5,6 < \square$
- b) $0,25 < \square < 0,26$
- c) $3,1 < \square < 3,15$
- d) $7,3 < \square < 7,35$

Solución:

Respuesta abierta, por ejemplo:

- a) $5,6 < \square{5,61}$
- b) $0,25 < \square{0,251} < 0,26$
- c) $3,1 < \square{3,11} < 3,15$
- d) $7,3 < \square{7,31} < 7,35$

