

Decimales (conceptos básicos I)

Ficha 1. Sistema decimal: partes y descomposición

1.1 * Completa:

Centenas de millar					Milésimas
CM					m

1.2 * Convierte:

12 centésimas = = **decenas**
50 centenas = = **décimas**
486 unidades = = **milésimas**
58 decenas = = **centésimas**
93 milésimas = = **unidades**

1.3 ** Convierte:

61,25 decenas = = **centésimas**
3,27 centésimas = = **decenas**
88,5 centenas = = **décimas**
7,459 milésimas = = **unidades**
123,1 unidades = = **milésimas**
61,25 decenas = = **centésimas**

Ficha 2. Representación en la recta

2.1 * Representa:

12,3

12,37

12,371



2.2 ** Escribe el número decimal encima de la flecha:



2.3 ** Representa: 0,75 - 1,6 - 2,05 - 3,5



Ficha 3. Comparación y orden

3.1 * Ordena de menor a mayor:

0,32 - 0,4 - 0,378 - 0,301 - 0,045 - 0,38

3.2 ** Completa con “>” o “<”:

- | | |
|---------------------|---------------------|
| a. 3,2 _____ 4,7 | b. 5,1 _____ 5,08 |
| c. 8,65 _____ 8,56 | d. 9,04 _____ 9,2 |
| e. 1,55 _____ 1,505 | f. 2,236 _____ 2,3 |
| g. 7,2 _____ 7,02 | h. 6,236 _____ 6,17 |

3.3 * Escribe un n° que esté comprendido entre:**

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| a. 1,2 < _____ < 1,7 | b. 1,2 < _____ < 1,3 |
| c. 1,23 < _____ < 1,27 | d. 1,23 < _____ < 1,24 |
| e. 1,236 < _____ < 1,239 | f. 1,236 < _____ < 1,237 |
| g. 1,2364 < _____ < 1,2397 | h. 1,2364 < _____ < 1,2365 |