

7.- Redondea cada número al orden de unidades indicado:

	CM	UM	C
3.459.437			
910.235			
5.845.523			
7.231.532			
9.435.713			

8.- Expresa mediante un número entero estas situaciones:

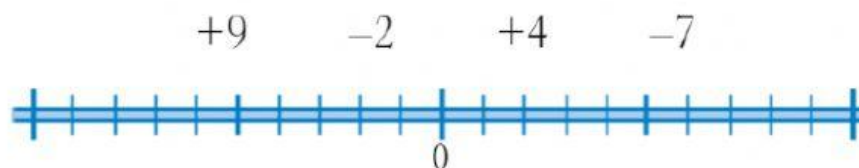
a) Pedro debe 3 € a Lucía =

b) El submarino está 15 metros por debajo del nivel del mar =

c) El congelador señala 15° bajo cero =

d) El ascensor subió a la tercera planta =

9.- Une cada número con el lugar que ocupa en la recta entera. Luego contesta:



a) ¿Qué número está situado más a la derecha? \_\_\_\_\_

¿Y más a la izquierda? \_\_\_\_\_

b) Ordénalos de mayor a menor:

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ >

10.- Ordena los números siguientes de menor a mayor:

+15, +23, +4, -13, -17, 0, -1, -15, +10

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

- a) Los números situados a la derecha del cero en la recta entera son números enteros \_\_\_\_\_.
- b) Los números situados \_\_\_\_\_ en la recta entera son números enteros negativos.
- c) El cero no es ni \_\_\_\_\_ ni \_\_\_\_\_.

## OPERACIONES

1.- Completa las cifras que faltan:

$$\begin{array}{r}
 \square 6 5 \\
 \times 2 0 4 \\
 \hline
 1 4 \square 0 \\
 + \square 3 \square \\
 \hline
 \square 4 \square 6 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 8 \square 4 \\
 \times 4 6 \\
 \hline
 2 \square 1 8 \square \\
 + \square 5 \square 5 \square \\
 \hline
 1 7 \square 7 \square 4
 \end{array}$$

2.- Realiza estas divisiones:

a)  $7475 \overline{) 23}$

b)  $63846 \overline{) 36}$