

LOS NÚMEROS DECIMALES

Los números decimales son aquellos que se representan con una coma y que tienen **una parte entera** (a la izquierda de la coma) y **otra parte decimal** (a la derecha de la coma). Ejemplo: 2,4 385,729

PARTE ENTERA			PARTE DECIMAL		
c	d	u	d	c	m
0	0	2	4	0	0
3	8	5	7	2	0

Cuando al colocarlo no aparece ningún número, es un 0

EJERCICIOS:

1. Coloca cada número en cada lugar que le corresponda.

4.3

6.81

543.854

PARTE ENTERA			PARTE DECIMAL		
C	D	U	d	c	m

2. ¿Qué números decimales se identifican con las letras A, B y C?

	A		B				C	
5	x	5,2	x		5,5		x	5,9

A:

B:

C:

4. Compara estos números decimales eligiendo $>$ ó $<$ ó $=$.

$$5,6 \bigcirc 4,9 \quad 3,5 \bigcirc 3,50 \quad 8,98 \bigcirc 8,91 \quad 6,4 \bigcirc 6,40$$

3. Realiza estas operaciones.

1. $2,47 + 1,15$ 2. $6,5 - 1,3$

3. $4,6 + 2,05$ 4. $8,2 - 3,07$

U, **d** **c**

+

,

,

,

U, **d** **c**

+

,

,

,

U, **d** **c**

-

,

,

,

U, **d** **c**

-

,

,

,

3. Resuelve el siguiente problema:

Natalia esta mañana ha ido a una tienda de ropa. Se ha comprado una camiseta por 3,05 euros y un pantalón por 6,7 euros. ¿Cuánto le han costado las dos cosas?

DATOS

- Camiseta
- Pantalón

OPERACIÓN

U	,	d	c
<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

SOLUCIÓN:

Las dos cosas le han costado:

5. Resuelve este problema:

Jorge es agricultor y el lunes recogió 3,47 kg de fresas y el martes 8,31 kg. ¿Cuántos kilos cogió el martes más que el lunes?

DATOS

- Lunes
- Martes

OPERACIÓN

U	,	d	c
<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<hr/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

SOLUCIÓN

El martes recogió más que el lunes.