

# 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 ○ 4,9

3,5 ○ 3,50

8,98 ○ 8,91

6,4 ○ 6,40

3. Realiza estas operaciones.

1.  $2,47 + 1,15$

2.  $6,5 - 1,3$

3.  $4,6 + 2,05$

4.  $8,2 - 3,07$

	<div>U</div>	,	<div>d</div>	<div>c</div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
<div>+</div>	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>		<div></div>	<div></div>

	<div>U</div>	,	<div>d</div>	<div>c</div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
<div>+</div>	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>		<div></div>	<div></div>

	<div>U</div>	,	<div>d</div>	<div>c</div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
<div>-</div>	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>		<div></div>	<div></div>

	<div>U</div>	,	<div>d</div>	<div>c</div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
<div>-</div>	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>	,	<div></div>	<div></div>
	<div></div>		<div></div>	<div></div>

### 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

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

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