# Matemática.

PERIODO SANITARIO.

FECHA A TRABAJAR DEL 13 DE OCTUBRE AL 23 DE OCTUBRE.

Tema: Números decimales.

1. Observa el siguiente video.

https://www.youtube.com/watch?v=OYjW1gV8SJU

## ¿Qué es un número decimal?

- Las fracciones pueden expresarse también como números decimales.
- Todo número decimal tiene una parte entera, una coma decimal y una parte decimal.



#### 2. ¿Cómo se leen los números decimales?

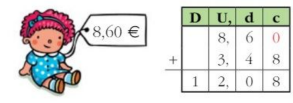
Para leer un número decimal primero se lee la parte entera y luego la parte decimal.

Número.	Lectura.
4,2	cuatro enteros, dos décimos.
24,15	veinticuatro enteros, quince centésimos.
59,125	cincuenta y nueve enteros, ciento veinticinco milésimos.

#### 3. Sumas y restas de números decimales.

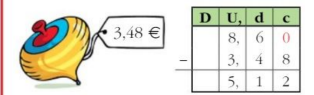
Los números decimales se suman o se restan igual que los números naturales: las unidades con las unidades, las décimas con las décimas, etc. Las cifras que faltan se completan con ceros.

Así sumamos 8,6 + 3,48.



La muñeca y la peonza cuestan 12,08 €.

Así restamos 8,6 - 3,48.



La peonza cuesta 5,12 € menos que la muñeca.

Para sumar o restar números decimales, se colocan en columna haciendo coincidir los órdenes de unidades.

### Actividad.

I. Pinta con **rojo** la parte entera y con **azul** la parte decimal.

II. Completa el cuadro.

Número.	Parte entera	Parte decimal
7,3		
120,13		
10,29		
169,236		
187,034		

III. Escribe en	letras
-----------------	--------

4,3:

20,13:

198,146:

187,12:

169,14:

### IV. Ordena y resuelve.

RECUERDA, las comas deben estar ubicadas una debajo de la otra.

129,12 + 3,40=

240,129 + 13,29=

12,10 + 39,75=

129,49 - 13,36=

89,86 - 12,15=