

## **Aula Período de Isolamento Social**

**Objetivo: Retomar conceitos de Números e Posicionamento de Números Decimais.**

# **Números Decimais**

**EE João Ricardo Borges de Lima**

Os **números decimais** são os números que têm vírgula e números após essa vírgula. Os número após a vírgula são chamados de casas decimais. Os decimais estão contidos no conjuntos dos **números racionais (Q)**.

## Números Fracionários

Os números fracionários são números decimais escritos na forma de fração.

### Exemplo:

- $\frac{1}{2}$  é uma fração equivalente ao decimal **0,5**.
- $\frac{1}{3}$  é uma fração equivalente ao número decimal periódico **0,33333...**
- $\frac{1}{4}$  é uma fração equivalente ao decimal **0,25**.

$$\frac{1}{2} = 0,5$$

$$\underline{1} : 2$$

$$\frac{1}{3} = 0,333 \dots$$

$$\underline{1} : 3$$

$$\frac{1}{4} = 0,25$$

$$1 : 4$$

# Números decimais



# NÚMEROS DECIMAIS

- São números caracterizados pela presença da vírgula.
- 0,54
- 123,3
- 12,356
- Todo número decimal é formado de duas partes:
  - **Parte inteira:** Fica à esquerda da vírgula.
  - **Parte decimal:** Fica à direita da vírgula.
  - 12,567
    - Parte inteira
    - parte decimal

Olá caros Estudantes do 6 ano ensino Fundamental,  
Orieto que resolvam as atividades abaixo e quando possível enviar para o e-mail:  
[carmen.cir@hotmail.com](mailto:carmen.cir@hotmail.com). Não esqueça de digitar no WORD, fonte ARIAL 12,ou simplesmente resolva e tire uma foto com o seu celular da atividade e envie por e-mail com nome, número e série  
Façam com calma e muita atenção.

Logo estaremos de volta.

Beijos da Professora Carmen.

1- Escreva como se lê:

- a) 0,26 = \_\_\_\_\_  
b) 1,09 = \_\_\_\_\_  
c) 0,106 = \_\_\_\_\_  
d) 12,8 = \_\_\_\_\_

2- Faça um X no maior dos números:

- a) ( ) 0,34      ( ) 0,4      ( ) 0,109  
b) ( ) 1,4      ( ) 0,41      ( ) 1,041  
c) ( ) 2,009      ( ) 2,090      ( ) 2,9

3- Coloque os números no quadro abaixo:

Número	centena	dezena	unidade	décimo	centésimo	milésimo
0,346						
34,7						
9,62						
456,09						
1,239						
250,4						
12,007						