

<b>ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.</b>		
Nome do aluno:		<b>Semana 23</b> de 23 a 27 de agosto
Professor: Lucilene Sena	<b>Data: 25/8/2021</b>	Turma: 4º A
Componente Curricular: MATEMÁTICA	Entrega: <b>Diariamente via whats app da professora.</b>	

### ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

**Quarta- Feira**

**25/8**

#### **Rotina do dia.**

Registrar o **cabeçalho** e as **atividades** em **seu caderno**.

Correções das atividades referente a aula do dia anterior.

Atividades de Matemática: representação decimal - livro didático Nosso Livro de Matemática páginas 133,134,135,138,140.

#### **1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades**

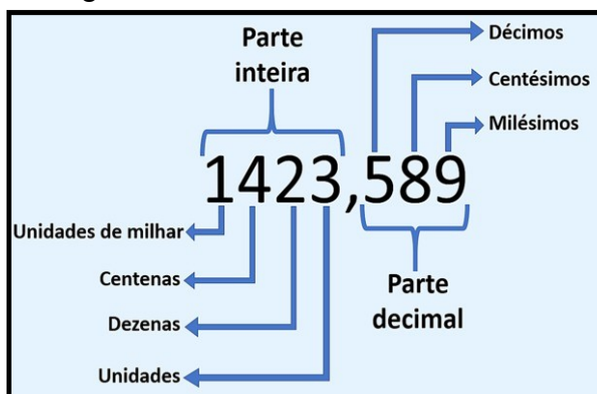
**(seguindo o exemplo que já consta em seu caderno).**

#### **2º Acompanhar no grupo do whatsapp as correções das atividades referente a aula do dia anterior.**

#### **3º MATEMÁTICA**

##### **REPRESENTAÇÃO DECIMAL**

Os números decimais são números racionais (Q) não inteiros expressos por vírgulas e que possuem casas decimais, por exemplo: 1,54; 4,6; 8,9, etc. Eles podem ser positivos ou negativos.



As casas decimais são contadas a partir da vírgula, por exemplo o número 1423,589 possui três casas decimais, ou seja, três algarismos após a vírgula.

### Leitura de Números Decimais:

A leitura dos números decimais é feita pela união da parte inteira do número (expressa antes da vírgula) e a quantidade de casas decimais (depois da vírgula) que corresponde a parte fracionária: décimo, centésimo, milésimo, décimo de milésimo, centésimo de milésimo, milionésimo, etc.

### veja abaixo alguns exemplos:

0,1: um décimo

0,4: quatro décimos

0,01: um centésimo

0,35: trinta e cinco centésimos

0,125: cento e vinte e cinco milésimos

1,50: um inteiro e cinquenta centésimos

2,1: dois inteiros e um décimo

4,8: quatro inteiros e oito décimos

### Operações com Números Decimais: Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão

Para realizar as operações dos números decimais, devemos alinhar os números segundo a vírgula e as casas decimais que possuem.

<b>Adição</b>			<b>Subtração</b>		
$\begin{array}{r} + 0,2 \\ + 0,9 \\ \hline 1,1 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 2,35 \\ + 0,17 \\ \hline 2,52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89,36 \\ 0,035 \\ \hline 97,89 \\ \hline 187,285 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 0,3 \\ - 0,1 \\ \hline 0,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} - 25,4 \\ - 13,2 \\ \hline 12,2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 356,85 \\ - 114,3 \\ \hline 0,35 \\ \hline 242,2 \end{array}$

<b>Multiplicação</b>			<b>Divisão</b>	
$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 2,1 \\ \hline 32 \\ 64+ \\ \hline 6,72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,12 \\ \times 0,8 \\ \hline 4096 \\ 0+ \\ \hline 4,096 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1,75 \\ \times 3,11 \\ \hline 175 \\ 175+ \\ 525 \\ \hline 5,4425 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48,7 \overline{) 0,8} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$	

ACESSE OS LINKS ABAIXO PARA OBTER MAIS EXPLICAÇÕES SOBRE NÚMEROS DECIMAIS

<https://www.youtube.com/watch?v=ijhusRH1P7M>

<https://www.youtube.com/watch?v=T8LqKW-Y2mk>

<https://www.youtube.com/watch?v=rONjTudwTzg>

**atividades** serão realizadas no livro didático **Nosso Livro de Matemática** páginas 133,134,135,138,140