

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 29 de 4 a 8 de outubro
Professor: Lucilene Sena	Data: 5/10/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA	Entrega: Diariamente via whats app da professora.	

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Terça- Feira

5/10

Rotina do dia.

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

Correções das atividades referente a aula do dia anterior.

Atividades de Língua Portuguesa: ortografia uso do U e L no final das palavras, livro didático páginas 141 e 142.

Matemática: frações e números decimais

Aula de Ed Física com o professor Diogo

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 LÍNGUA PORTUGUESA

Língua Portuguesa - Uso do "U" e do "L"

Página 141 – Atividade oral e escrita, leia com atenção todas as informações da página para realizar as atividades.

No exercício nº 1 as respostas deverão ser registradas em seu caderno. O nº 2 poderá ser registrada a resposta no livro didático.

Página 142 – Continuação das atividades de ortografia e re- escrita de uma carta enigmática.

OBS: CASO TENHA DÚVIDAS QUANTO À ACENTUAÇÃO DAS PALAVRAS, CONSULTE EM SEU CADERNO A MATÉRIA DO DIA 30/8 (SEMANA 24) SOBRE SÍLABA TÔNICA.

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Terça- Feira

5/10

Décimos

A região quadrada ao lado indica uma unidade (1).

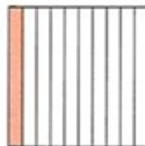


1 unidade ou
1 inteiro

A fração $\frac{10}{10}$ e o número decimal 1,0 representam **1 unidade** ou **1 inteiro**.

Observe agora essa região dividida em 10 partes iguais e com apenas uma (1) parte pintada.

A parte pintada indica **um décimo** dessa região.



Um décimo

Representação fracionária $\rightarrow \frac{1}{10}$

Representação na forma de número decimal $\rightarrow 0,1$

Unidades	Décimos
U	d
0	1



Veja outros exemplos.



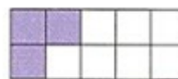
$\frac{6}{10}$ ou 0,6

Lê-se: seis décimos.



$\frac{2}{10}$ ou 0,2

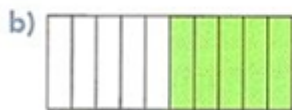
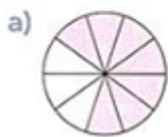
Lê-se: dois décimos.



$\frac{3}{10}$ ou 0,3

Lê-se: três décimos.

Agora escreva em seu caderno a representação fracionária e a representação na forma de número decimal da parte pintada em cada item e depois escreva como se lê.



OBSERVE O EXEMPLO E ESCREVA A REPRESENTAÇÃO DECIMAL E COMO SE LÊ.

$$\frac{3}{10} = 0,3 \text{ Lê-se: 3 décimos}$$

$$\frac{3}{10} = 0,3 \text{ Lê-se: 3 décimos}$$

$$\frac{6}{10} = \square$$

$$\frac{5}{100} = \square$$

$$\frac{28}{100} = \square$$

$$\frac{172}{1000} = \square$$