

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 39 de 13 a 17 de DEZEMBRO
Professor: Lucilene Sena	Data: 15/12/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA.	Entrega: Diariamente via whats app da professora.	

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Quarta- Feira

15/12

Rotina do dia.

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

Correções das atividades referente a aula do dia anterior.

Atividades de **Matemática**: situação problema e cálculos com divisão e multiplicação.

Atividades de **Língua Portuguesa** livro didático páginas 274, 275, 276, 277 e 278.

Aula de Inglês com a prof Jéssica.

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades

(segundo 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.

Uso do livro didático ÁPIS de Língua Portuguesa retomando as atividades com uso do dicionário.

Páginas 274 a 276 – Releia com atenção o texto que consta na página anterior (A história do skate), após ler as informações das páginas que constam os exercícios 1,2,3, 4 e registre sua resposta. As respostas podem ser registradas no próprio livro didático.

Páginas 277 e 278 – Os verbos no dicionário, leia o texto “Botando a cabeça para brincar” e após a leitura responda às questões 1,2 e 3. Na atividade nº 1 as respostas deverão ser registradas em seu caderno, pois não há espaço no livro para esse registro. A atividade nº 3 no exercício (A) deverá ter o registro da pesquisa em seu caderno.

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA

Resolva os problemas:

1 - O zoológico de uma cidade foi visitado por 8.627 pessoas no sábado e por 11.388 pessoas no domingo. Quantas pessoas visitaram o zoológico no final de semana?

Resposta:

Cálculo:

2 - Enzo convidou 88 crianças para sua festa de aniversário. Dos convidados, 65 confirmaram presença. O restante das crianças não podem comparecer. Quantas crianças não vão à festa de Enzo?

Resposta:

Cálculo:

3 - Estavam assistindo a uma partida de futebol 402 pessoas. Se 93 dessas pessoas eram crianças, quantos adultos assistiam o jogo?

Resposta:

Cálculo:

4 - Arme e efetue os cálculos no caderno:

a) $7.954 : 6 =$

b) $3.264 : 4 =$

c) $4.183 : 4 =$

d) $2.057 : 6 =$

e) $1.260 : 4 =$

f) $8.298 \times 5 =$

g) $5.723 \times 3 =$

h) $5.408 \times 9 =$

i) $4.840 \times 7 =$

j) $2.340 \times 8 =$