

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

### **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 assistido 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)  $2.340 \times 8 =$