



## ESTUDO EM CASA - DISTANCIAMENTO SOCIAL - COVID 19

### ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – 8ª Série EJA

17-18ª SEMANA (14/06/21 A 25/06/21) – 2º Bimestre

PROFº: Driely

#### **Encaminhamentos:**

#### **1) ORIENTAÇÕES:**

- Não deixe de participar da sala de aula pelo Google Meet para tirar suas dúvidas.
- Indicar a **FORMA** e **DATA FINAL** para essa devolutiva (ex. **DEVOLUTIVAS PARA A PROFESSOR (A) POR FOTO FIQUE ATENTO (A)** – Prazo Final: 25/06/21).

#### **2) O QUE FAZER?**

- Leia a explicação e resolva as atividades indicadas.
- Para melhor organização e compreensão, é indicado que os exercícios sejam resolvidos e respondidos no seu caderno de matemática.

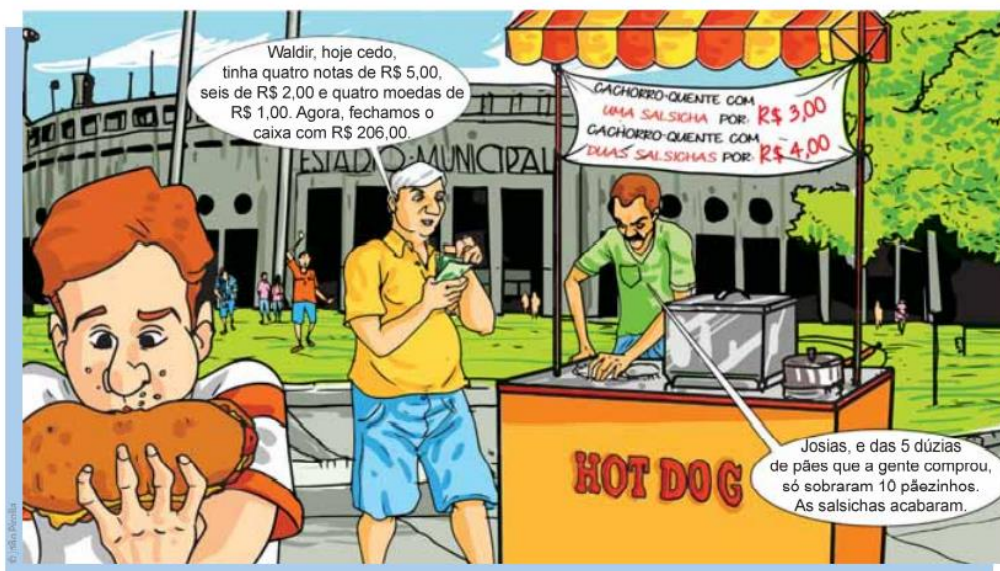
#### **3) EXPLICAÇÃO E EXERCÍCIOS:**

Esta Lição é uma continuação da Lição anterior, o conteúdo é continua sendo o mesmo.

### ATIVIDADE 2

#### **Resolvendo problemas práticos**

1-) Com base no que você estudou sobre sistemas de equações, resolva o problema sobre a sociedade de Josias e Waldir, apresentado no início da Unidade. Reveja a promoção lançada pelos dois:





a) Qual foi o valor total obtido com a venda dos dois tipos de lanche? Justifique.

b) Quantos pães foram consumidos?

c) Determine quantas salsichas foram consumidas e quantos lanches de cada tipo foram vendidos.

**2-)** Um restaurante cobra R\$ 2,00 pela garrafa de água sem gás e R\$ 3,00 pela de água com gás. Ao final de um mês, 1.000 garrafas foram vendidas, o que gerou um faturamento de R\$ 2.400,00. Quantas garrafas de água de cada tipo foram vendidas? Qual foi o faturamento obtido com a venda de cada tipo de água?