



Escola Municipal

SECRETARIA MUNICIPAL DE

Educação



2º BIMESTRE

Anápolis, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_. 6º ANO:

Professor (a):

Estudante:

## Unidade de massa

1. Gabriela foi à feira e comprou 4 kg de banana a R\$ 1,60 o quilograma e 3,5 kg de laranja a R\$ 0,80 o quilograma. Quanto ela gastou?

2. Substitua os espaços abaixo pelo número adequado:

a)  $15\ 000\ \text{kg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{t}$

b)  $8,6\ \text{t} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$

c)  $104\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{kg}$

d)  $1500\ \text{mg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{g}$

e)  $11,4\ \text{kg} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{g}$

f)  $8,5\ \text{g} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{mg}$

3. Pablo dividiu um queijo de 1 kg em oito partes iguais. Qual é a massa, em grama, de cada uma dessas partes?

4. Analise:

Uma caminhoneta tem massa igual a 800 quilogramas. Após receber quatro caixas iguais, passa a ter massa igual a uma tonelada. Qual é a massa de cada uma dessas caixas?

5. Indique a melhor unidade para expressar a massa dos itens abaixo:



6. Luana fez um bolo e gastou 280 gramas de farinha de trigo. Ela precisa fazer mais cinco bolos. Quantos quilogramas de farinha de trigo serão necessários para Luana fazer os bolos?