

Banco de Questões



Matemática



Escola: _____

Professor(a): _____ Turma: _____

Aluno(a): _____

6. Resolva os problemas.

a. Um caminhão transporta 3,4 t de areia por viagem. Quantos quilogramas transportará em 5 viagens?

b. Um comprimido contém 4 mg de vitamina C. André toma 2 comprimidos por dia. Em uma semana, quantos miligramas de vitamina C André vai ingerir?

7. Preencha os espaços em branco com os valores correspondentes.

Arrobos	3		8	10	
Quilogramas		60			180

8. Escreva como se lê:

a. 4,2 t:

b. 18,39 t:

c. 9,4 t:

9. Transforme corretamente.

a. $3 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$.

b. $8.000 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$.

c. $2,82 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$.

d. $0,5 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$.

e. $\frac{3}{4} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$.

10. Escreva quanto falta em:

a. 450 kg para atingir uma tonelada.

b. 380 g para se ter 1 kg?

c. 6,4 kg para se ter 7 kg.

d. 3,491 kg para se obter 4 kg.

MEDIDAS DE CAPACIDADE

1. Responda.

a. Qual é a unidade padrão de capacidade?

b. Qual é o submúltiplo do litro mais utilizado?

2. Escreva as medidas de capacidade.

a. Dois litros e cinco decilitros – _____

b. Quinze quilolitros e setenta e nove decalitros – _____

c. Duzentos mililitros – _____

d. Nove litros – _____

e. Treze quilolitros e dezessete litros – _____

f. Oito litros e três decilitros – _____

3. Faça a correspondência.

Quilolitro

cl

Decalitro

kl

Mililitro

dal

Decalitro

dl

Centilitro

ml

9. Calcule o volume dos objetos.

