

Recuperação situação de aprendizagem 3 - aulas 4 , 5 e 6

NOME: _____ TURMA _____

1) Um atleta maratonista profissional percorre todos os dias em treinamento 20.000m. Por semana, este atleta percorre quantos quilômetros?

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI:

RESPOSTA: Percorre quilômetros.

2) O triatlon é um esporte composto por três modalidades: natação, ciclismo e corrida. Na cidade das Flores, será realizado um triatlon, em que os participantes terão que nadar 750 m, seguido de 20 km de ciclismo e, por último, 5000 m de corrida. Uma atleta que consegue completar as três etapas dessa competição percorreu quantos quilômetros?

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI:

RESPOSTA: Percorreu quilômetros.

3) Para se obter 1/4 de litro de um certo produto de limpeza, foram colocados em um recipiente 54 mL de álcool, 125 mL de sabão líquido e água. Qual foi a quantidade de água adicionada a essa mistura ?

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI:

RESPOSTA: Foi adicionada ml de água.

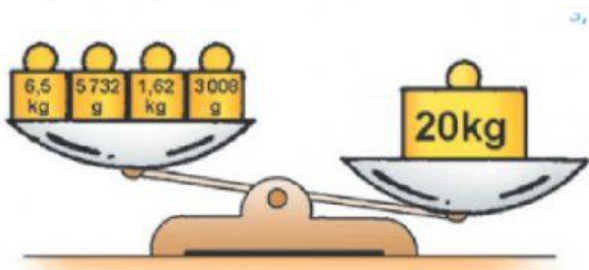
4) Uma creche atende diariamente 15 crianças. Durante o tempo em que as crianças ficam na creche, cada uma delas toma 3 mamadeiras de leite. Se cada mamadeira tem 250ml, quantos litros de leite as crianças tomam por dia?

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI:

RESPOSTA: As crianças tomaram l de leite.

5) Que peso falta para equilibrar a balança?

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI:



RESPOSTA: Falta quilogramas.

6) Um caminhão tinha carga de 5,3 toneladas. Foram descarregadas 9 caixas de 82 kg cada uma. Quantos quilos de carga restaram no caminhão?

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI:

RESPOSTA: Resta quilogramas.

7) *Converta as medidas*

- | | | | | | | | | |
|----------|----|----|----------|----|----|-----------|----|----|
| a) 1,5 m | em | mm | d) 30 mg | em | g | g) 34 l | em | ml |
| b) 12 m | em | km | e) 140 g | em | Kg | h) 210 ml | em | l |
| c) 27 mm | em | cm | f) 2 kg | em | g | i) 2,5 l | em | ml |

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI: