

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 triátlon é um esporte composto por três modalidades: natação, ciclismo e corrida. Na cidade das Flores, será realizado um triátlon, 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 $\frac{1}{4}$ 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.

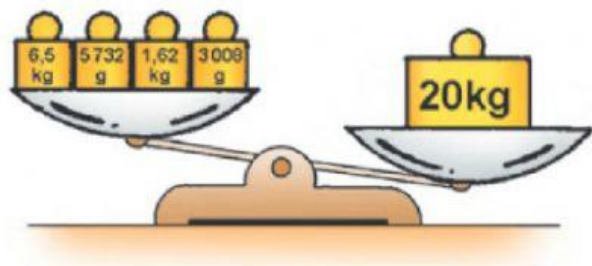
4) Uma creche atende diariamente 15 crianças. Durante o tempo em que as crianças ficam na creche, cada uma delas toma 3 mamadeiras de leite. Se cada mamadeira tem 250ml, quantos litros de leite as crianças tomam por dia?

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) 34l em ml

b) 12 m em km

e) 140 g em Kg

h) 210ml em l

c) 27 mm em cm

f) 2kg em g

i) 2,5l em ml

FAÇA OS CÁLCULOS AQUI: