

Nome do (a) Aluno (a): _____ N° _____

TAREFA 10 – MATEMÁTICA

Ensino Fundamental

5° ano _____

São José dos Campos, _____ de _____ de 2011.



Professor(a): _____

1) Assinale a alternativa correta:

- a) O número 29 650 é 10 vezes maior que o número...
 296 500 296,50 2 965 29,650
- b) Em 199 litros de álcool há 100 vezes menos litros que em...
 1 990 L 19,9 L 199 000 L 19 900 L
- c) Dividindo R\$ 15,00 por 100, o resultado é ...
 R\$ 1,50 R\$ 0,15 R\$ 1 500,00 R\$ 150,00
- d) Em 95 kg de feijão há 10 vezes mais feijão que em ...
 9,5 kg 0,95 kg 950 kg 9 500 kg
- e) O preço de 100 lápis é R\$ 49,00 . O preço de um é...
 R\$ 4,90 R\$ 4,09 R\$ 0,49 R\$ 4 900,00



2) Um depósito de óleo comporta 100 litros, que custam R\$ 368,00. Qual é o preço de 1 litro desse óleo?

3) As moedas que são entregues aos caixas de um supermercado estão sempre em pacotes de R\$ 10,00.

- a) Quantas moedas de R\$ 1,00 podem formar cada pacote? _____
- b) E de R\$ 0,10? _____
- c) E de R\$ 0,01? _____
- d) Quantas moedas de R\$ 0,50 podem formar um pacote? _____
- e) E de R\$ 0,05? _____
- f) E de R\$ 0,25? _____

- 4) A um dos caixas foram entregues 4 pacotes com moedas de R\$ 1,00, 5 pacotes de R\$0,10, 3 pacotes de R\$ 0,50 e 6 pacotes de R\$ 0,05.
Quantos pacotes ao todo foram entregues ao caixa? Quantos reais correspondem a esses pacotes?

- 5) Observe o anúncio:

	
Suco Orgânico de Manga 1 l R\$ 10,59	Suco Orgânico de Manga 300ml R\$ 4,95

Compare as duas embalagens de Suco Orgânico de Manga.

- a) Escreva duas opções de compra para levar para casa, no mínimo, 1,9 litros desse suco. Indique quantas e quais embalagens devem ser compradas.

- b) Qual é a opção de compra mais vantajosa? Quanto essa opção é mais barata que a outra?