



## OFICINA DE PROBLEMAS



Giz de Cera

Leia atentamente cada problema e resolva-os.

1. Uma papelaria recebeu a encomenda de lapiseiras e canetas. A encomenda seria enviada pelo correio. A caixa com canetas pesava 2,87 quilogramas e a caixa de canetas, 3,14 quilogramas. Quantos quilogramas as duas caixas pesam no total?

2. Rafael e Lucas são irmãos. Eles foram com sua mãe à farmácia e quiseram subir na balança. Quando Rafael subiu a balança marcou 45,8 quilogramas. Quando Lucas subiu a balança marcou 43,9 quilogramas.

a) Qual dos dois irmãos tem maior "peso"? \_\_\_\_\_

b) De quantos quilogramas é a diferença entre o "peso" dos dois?



3. Em cada um dos dois problemas falta a pergunta. Escreva uma pergunta e resolva-o.

a) Rodolfo tem 1,65 metro de altura e Arnaldo tem 1,56 metro de altura.

---

b) Dona Aurora foi à feira e comprou 1,2 quilograma de uvas e 0,987 quilograma de bananas.

---

4. A mãe de Francisco mediu a temperatura do corpo dele pela manhã e o termômetro marcou 37,5 graus. À tarde, o termômetro marcou 36,9 graus. A temperatura do corpo de Francisco aumentou ou diminuiu? Quantos graus?

---

5. Rafael faz caminhadas duas vezes por semana. Na terça-feira ele caminhou 1,2 quilômetro e na quinta-feira, 1,6 quilômetro. Quantos quilômetros Rafael caminhou nessa semana?

---

6. Lúcia comprou uma garrafa de água mineral e pagou R\$ 2,50. Ana comprou a mesma garrafa de água em outro lugar e pagou R\$ 1,95. Quanto Lúcia pagou a mais que Ana?

---