

Nome – _____

Data – ____ / ____ / ____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Resolva os problemas abaixo:

- a) No mercadinho do bairro, Denise fez uma compra de R\$ 65,00. Ela quer comprar uma panela para sua cozinha que custa R\$ 38,00. Uma nota de R\$ 100,00 é suficiente para pagar tudo? Faça os cálculos e explique.

b) A loja de Tânia tem 92 funcionários que trabalham distribuídos por turnos. No primeiro turno, das 8 às 12 horas, trabalha metade dos funcionários. Quantos trabalham no segundo turno?

c) Rodrigo tinha R\$ 4.289,00 na poupança, tirou R\$ 2.979,00 para comprar um computador. Quantos reais sobraram na poupança de Rodrigo?

d) Mariana e Jaime fizeram compras em uma loja de roupas. Eles gastaram R\$ 2.149,00 comprando calças e R\$ 1.837,00 comprando camisas. Qual foi a diferença entre os valores gastos com as calças e com as camisas? Quantos reais eles gastaram no total?

e) Isabela tinha R\$ 68,00, gastou uma parte com um presente para o seu pai e sobraram R\$ 29,00. Quantos reais Isabela gastou com o presente de seu pai?

f) Os alunos da escola onde Lúcia estuda decidiram plantar 1.750 árvores nas praças da cidade. Os alunos de outra escola vão plantar 690 a mais. Quantas árvores vão plantar?

g) Você quer saber quantos anos está comemorando a cidade que Eliane nasceu? Basta descobrir o maior número e o menor número que se pode formar com os algarismos abaixo e depois achar a diferença entre eles. Quanto anos está comemorando a cidade ?

6, 5, 9