

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



PROBLEMAS DE SUBTRAÇÃO COM SISTEMA MONETÁRIO

- 1) Nancy estava vendendo geladinho e ganhou R\$ 37,00. No final de semana é o aniversário do pai da Nancy e ela comprar um presente, por R\$ 20,00. Quanto dinheiro resta a Nancy?

R: Nancy ainda tem R\$ 17.

Calcule

$$37 - 20 = 17$$

- 2) Mateus quer comprar uma revista em quadrinhos e custa R\$ 13,00. Ele tem R\$ 6,85. De quanto dinheiro Mateus precisa para comprar a revista em quadrinhos?

R: Mateus ainda precisa de R\$ 6,15 para comprar a revista em quadrinhos.

Calcule

$$13,00 - 6,85 = 6,15$$

- 3) Hoje Tammy recebeu R\$ 5,00 de mesada e um extra de R\$ 2,75, por fazer tarefas de casa extra. Ela foi à loja, com sua irmã mais velha, e comprou um sorvete por R\$ 2,25. No caminho para casa, ela achou R\$ 1,00 no chão. Quanto dinheiro tem Tammy agora?

R: Tammy ainda tem R\$ 6,50.

Calcule

$$5,00 + 2,75 = 7,75$$

$$7,75 - 2,25 = 5,50$$

$$5,50 + 1,00 = 6,50$$

Ou

$$5,00 + 2,75 + 1,00 = 8,75$$

$$8,75 - 2,25 = 6,50$$

4) Marcelo ganhou R\$ 25,00 em seu aniversário, que ele pode gastar com o que quiser. Ele gastou R\$ 9,00 jogando, com seu pai no fliperama. Marcelo decide comprar um carro de controle remoto por R\$ 12,00 e um refrigerante por R\$ 2,50. Quanto dinheiro ele ainda tem?

R: Marcelo ainda tem R\$ 1,50.

Calcule

$$25,00 - 9,00 = 16,00$$

$$16 - 12 = 4$$

$$4,00 - 2,50 = 1,50$$

Ou

$$9,00 + 12,00 + 2,50 = 23,50$$

$$25,00 - 23,50 = 1,5$$

5) Susan acabou de ganhar sua mesada de R\$ 10,00. Ela coloca \$ 5,00 em cofrinho. Com o resto do dinheiro, Susan gastou R\$ 1,75 em doces e comprou um brinquedo para seu irmãozinho por R\$ 2,50. Quanto dinheiro ela ainda tem em mãos?

R: Ela ainda tem R\$ 0,75 em mãos.

Calcule

$$10 - 5 = 5$$

$$5,00 - 1,75 = 3,25$$

$$3,25 - 2,50 = 0,75$$

Ou

$$5,00 + 1,75 + 2,50 = 9,25$$

$$10 - 9,25 = 0,75$$