

PROFESSORES: Maura Inês C. de Almeida,
Aline R. Caires,
Soraya Fernandes P.G. Guedes,
Elaine Cristina A. De O. Dos Santos,
Tatiana Alves,
Simone,
Sue Ellen Vieira dos Santos.

Situações Problema de Subtração

1) Numa plantação de caqui foram colhidos 439 caquis, destes 19 estragaram e 28 foram consumidos. Quantos caquis restaram?

R:

2) Rafaela comprou uma loja no valor de R\$734.082,00 e depois de algum tempo vendeu por R\$936.209,00. Rafaela teve lucro ou prejuízo? De quanto foi o lucro ou prejuízo?

R:

3) Em um centro de exposições teve pela manhã 283 visitantes e a tarde teve 143 visitantes. Quantos visitantes o período da tarde teve a menos que o período da tarde?

R:

4) Uma livraria tinha 5.000 livros a venda, no sábado foram vendidos 2.047 livros e no domingo 136 livros. Quantos livros restaram na livraria?

R:

5) Em uma fábrica de lâmpadas, foi estipulada uma meta de 10.000 lâmpadas, para serem fabricadas neste mês. Já foram fabricadas 8.042 lâmpadas. Quantas lâmpadas faltam para atingir a meta desse mês?

R:

6) O salário de Isac é de R\$2.270,00, ele paga R\$504,00 de aluguel, R\$108,00 de condomínio, R\$102,00 de convênio médico. Quanto sobra do salário de Isac para as demais despesas do mês?

R:

7) O taxi saiu com o odômetro estava marcando 100.034 quilômetros quando voltou da viagem estava marcando 100.201 quilômetros. Quantos quilômetros o taxi percorreu nesta viagem?

R: