

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



Situações Problema de Subtração

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

R: Restaram 392 caquis.

$$19 + 28 = 47$$

$$439 - 47 = 392$$

- 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: Ela lucrou R\$ 202.127,00.

$$936.209 - 734.082 = 202.127$$

- 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: O período da tarde teve 140 visitantes a menos.

$$283 - 143 = 140$$

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: Restaram 2.818 livros na livraria.

$$2.047 + 136 = 2.182$$

$$5.000 - 2.182 = 2.818$$

5) Em uma fabrica 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: Faltam 1.958 lâmpadas para atingir a meta desse mês.

$$10.000 - 8.042 = 1.958$$

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 medico. Quanto sobra do salário de Isac para as demais despesas do mês?

R: Para as demais despesas do mês sobram R\$ 1.556.

$$504 + 108 + 102 = 714$$

$$2.270 - 714 = 1.556$$

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: Nesta viagem o taxi percorreu 167 quilômetros.

$$100.201 - 100.034 = 167$$