

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



SITUAÇÕES PROBLEMA AS QUATRO OPERAÇÕES

1) Artur recebeu uma encomenda de 83 muffins, ele já fez 35. Quantos muffins ele ainda precisa fazer?

R: Ele ainda precisa fazer 48 muffins.

$$83 - 35 = 48$$

2) José tem 85 amendoins e Quênia tem 48 a mais que ele. Quantos amendoins Quênia tem?

R: Quênia tem 133 amendoins.

$$85 + 48 = 133$$

3) Lisa comprou 4 DVDs por R\$ 48,00. Quanto custou cada DVD?

R: Cada DVD custa R\$ 12,00.

$$48 : 4 = 12$$

4) Em uma semana, um piloto de avião voou 1.134 milhas na terça-feira e 1.475 milhas na quinta-feira. Se o piloto voar o mesmo número de milhas 3 semanas seguidas, quantas milhas ele voará?

R: Ele voara 2609 milhas em três semanas.

$$1134 + 1475 = 2609$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$2609 \times 21 = 54789$$

5) O time de basquete tem 24 jogadores e apenas 6 bolas de basquete. Quantos jogadores têm que compartilhar cada basquete?

R: Cada bola de basquete é compartilhada por 4 jogadores.

$$24 \times 6 = 4$$

6) Uma loja de artigos para animais de estimação tem 600 sacos de ração para cães e 327 sacos de ração para gatos. Quantos sacos de comida de cachorro existem a mais do que comida de gato?

R: Existem 273 sacos de ração de cachorro a mais do que de gato.

$$600 - 327 = 273$$