

ESCOLA _____ DATA: ___ / ___ / ___

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Situações problema

- 1) Uma doceira faz 11.500 bombons de chocolate branco e 8970 bombons de amêndoas. Do total de doces fabricados, ela já embalou 16547. Quantos ainda estão sem embalagem?

R.: 3923 doces ainda estão sem embalagem.

Cálculo

$$11500+8970=20470$$

$$20470-16547=3923$$

- 2) Um jovem casal decidiu comprar uma casa no valor de R\$ 104.592,00. Eles pagarão este valor em 48 parcelas mensais, sem juros. Qual será o valor de cada parcela?

R.: Cada parcela será de R\$ 2179,00

Cálculo

$$104592:48=2179$$

- 3) A bibliotecária comprou 143 livros novos para aumentar o acervo da biblioteca da escola. Ela pagou R\$ 25,00 por cada exemplar. Quanto a bibliotecária pagou no total?

R.: A bibliotecária pagou R\$ 3575,00 no total.

Cálculo

$$143 \times 25 = 3575$$

- 4) Joana disse que 31500 dividido por 35 dá uma divisão exata, mas Márcia discorda. Qual das duas está correta?

R.: Joana está certa.

Cálculo

$$31500 : 35 = 900$$

- 5) Renato carregou uma carga com 120 caixas de porta retratos, cada caixa contendo meia centena. Quantos porta retratos Renato transportou para o caminhão?

R.: Renato transportou 60000 porta retratos para o caminhão.

Cálculo

$$120 \times 500 = 60000$$

- 6) Camila mora na rua Martins Fontes, número 806. Em seu prédio tem 15 andares, com 12 apartamentos em cada andar. Quantos apartamentos tem no prédio em que Camila mora?

R.: No prédio de Camila tem 180 apartamentos.

Cálculo

$$15 \times 12 = 180$$