

FATOS MATEMÁTICOS E PROBLEMAS

Professora Karolyne Rozendo

1) Resolva:

$$\begin{array}{r} 2756 \\ +900 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2655 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 189087 \\ - 12382 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 999 \\ \times 66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8732 \\ \times 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1298 \\ \times 539 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$+ \underline{\hspace{2cm}}$$

$$926 \overline{)26}$$

$$7395 \overline{)85}$$

$$34938 \overline{)50}$$

$$8990 \overline{)90}$$

2) Na sapataria Passo Firme, um par de sapatos Não-Machuca custa R\$ 25,00. No ano passado, foram vendidos 20736 pares desse sapato. Qual o total das vendas, em reais, do Não-Machuca no ano passado?

3) Uma compra no valor de R\$ 3255,00 vai ser paga com uma entrada de R\$ 995,00 e mais quatro prestações mensais de mesmo valor sem nenhum acréscimo. Qual o valor de cada prestação?

4) Três cidades do estado de São Paulo são ligadas por uma rodovia. De Campinas a Rio Claro são 79 quilômetros e de Rio Claro a São Carlos são 56 quilômetros. Sabendo-se que Rio Claro está entre Campinas e São Carlos, quantos quilômetros separam, por essa rodovia, Campinas de São Carlos?

5) Nei comprou um aparelho de som por 635 reais e as caixas de som por 128 reais. Tendo pago 12 reais pela instalação, qual a quantia que ele gastou?