



PREFEITURA DE SANTOS  
Secretaria de Educação



UME BARÃO DE RIO BRANCO

Nome: \_\_\_\_\_ EJA- CII- T1

Período: 12 a 30/04 C. Curricular: Matemática

Prof<sup>a</sup>: Regina Santos.

**6<sup>a</sup> Atividade de Matemática: Situações Problemas**

1) Em uma estante havia 367 livros. Foram colocados mais 185 livros. Quantos livros há na estante agora?

2) Uma caixa tinha 273 pregos. Coloquei mais 358. Quantos pregos há na caixa agora?

3) Em uma fábrica há 1.265 operários que trabalham em dois turnos. No diurno, trabalham 975. Quantos operários trabalham à noite?

4) José tinha uma dezena e meia de bolinhas de gude. Deu 6 a seu irmão. Com quantos José ficou?

5) Laura comprou 870 gramas de carne moída e vai dividir igualmente em 3 pacotes. Quantos gramas terão em cada pacote?

6) Uma quitanda recebeu 25 caixas com 8 pêssegos em cada. Quantos pêssegos recebeu?

7) Vicente ganhou 48 balas de seu padrinho e 12 balas de sua madrinha. Quantas balas ganhou ao todo?

8) Num cinema há 6230 poltronas distribuídas em 7 fileiras iguais. Quantas poltronas há em cada fileira?

9) Dona Marta comprou uma TV por 950 reais, nas seguintes condições: uma entrada de 250 reais e mais duas prestações de mesmo valor. Qual o valor de cada prestação?

10) Complete os retângulos coloridos com números:

a) 
$$\begin{array}{r} 24 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$
  $\swarrow$   $\begin{array}{r} \square \\ + 5 \\ \hline \end{array}$   $\searrow$   $\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$

d) 
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$
  $\swarrow$   $\begin{array}{r} \square \\ + 56 \\ \hline \end{array}$   $\searrow$   $\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$

b) 
$$\begin{array}{r} 94 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$
  $\swarrow$   $\begin{array}{r} \square \\ + 77 \\ \hline \end{array}$   $\searrow$   $\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$

e) 
$$\begin{array}{r} 95 \\ - 88 \\ \hline \end{array}$$
  $\swarrow$   $\begin{array}{r} \square \\ + 88 \\ \hline \end{array}$   $\searrow$   $\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$

c) 
$$\begin{array}{r} 968 \\ - 920 \\ \hline \end{array}$$
  $\swarrow$   $\begin{array}{r} \square \\ + 920 \\ \hline \end{array}$   $\searrow$   $\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$