



Centro Educacional Teresa Cristina

Aluno(a): _____
Professora: Raquel Ladeira

Data: 25/03/2020.
4º ano.

1 – Resolva os problemas:

a- Num só dia, uma papelaria vendeu 138 lápis, 249 borrachas e 250 apontadores. Qual foi o total dos objetos vendidos neste dia?

Operação indicada: _____

Cálculo:

Resposta: _____

b- Paula quer comprar uma camiseta e uma calça que custarão 40 reais, no total. Ela olhou na carteira e só tinha 18 reais. Quantos reais estão faltando para ela comprar a camiseta e a calça?

Operação indicada: _____

Cálculo:

Resposta: _____

c- Hoje, no meu jardim, apareceram 26 abelhas e elas tinham 6 perninhas cada uma. Qual o total de perninhas das abelhas juntas?

Operação indicada: _____

Cálculo:

Resposta: _____

Os números podem representar quantidades muito pequenas ou muito, muito grandes.
Um milhão de pessoas, um milhão de reais... Um milhão é um número muito grande!

População de algumas capitais brasileiras

| Cidade | População | Cidade | População |
|----------------|-----------|---------------------|------------|
| Manaus (AM) | 1.644.690 | Salvador (BA) | 2.673.560 |
| Belém (PA) | 1.405.871 | Belo Horizonte (MG) | 2.375.329 |
| Fortaleza (CE) | 2.374.944 | Rio de Janeiro (RJ) | 6.094.183 |
| Recife (PE) | 1.501.008 | São Paulo (SP) | 10.927.985 |

(IBGE – 10/julho/2006)

2- Analise as informações anteriores e responda:

a- Qual dessas capitais possui o maior número de habitantes?

b- Sua população é de _____ habitantes.

c- A população de Manaus e de Belém juntas somam um total de _____ habitantes.

d- A diferença entre a população de Belo Horizonte e a de Fortaleza é de apenas _____ habitantes.

Cálculos

3- Decompanha os números somando o valor posicional de cada algarismo, siga o exemplo.

$$823 = 800 + 20 + 3$$

a- $3.861 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

b- $5.579 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

c- $784 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

d- $1.346 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

e- $427 = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$

4- Escreva o valor posicional do algarismo 4 em cada número:

374 - _____

40.337 - _____

4.290 - _____

7.439 - _____

5.324 - _____

24.635 _____

425.325 _____

14.358 _____

4.326.003 _____

504.965 _____

5- Arme e efetue:

a- $632.625 \times 45 =$

b- $654.954 \times 52 =$

Solução

| | |
|----|----|
| a- | b- |
|----|----|

Capriche meu amor!!!!!!
Te amo!!!!

Ciente: _____