



Escola Municipal Alexandrina Pereira dos Santos

Educadora: Gleicielle Oliveira

Educando (a): _____

Turma: _____

Revisando as quatro operações

1) Marque a alternativa que representa uma operação incorreta.

a) $3749 - 825 = 2924$

c) $156 \times 8 = 1248$

b) $1825 : 25 = 73$

d) $5236 + 447 = 9706$

2) (Saresp- SP) Joãozinho resolveu várias operações utilizando uma calculadora e encontrou os resultados mostrados na tabela abaixo:

Nº das operações	Números digitados na calculadora		Resultado
1ª	838	162	1000
2ª	160	15	2400
3ª	3600	2	1800
4ª	1864	1867	3

As teclas que ele apertou para chegar a estes resultados foram:

a) + ; - ; ÷ ; x

c) - ; + ; ÷ ; x

b) + ; ÷ ; - ; x

d) + ; x ; ÷ ; -

3) Calcule o valor da incógnita em cada caso:

a) $5 \times \underline{\quad} = 70$

d) $9 \times \underline{\quad} = 1215$

b) $\underline{\quad} + 68 = 144$

e) $492 : \underline{\quad} = 41$

c) $\underline{\quad} : 18 = 6$

f) $\underline{\quad} - 152 = 4556$

4) Leia o texto abaixo:

“O coração é o órgão responsável pelo bombeamento do sangue em nosso corpo. Localizado entre os dois pulmões, esse órgão começa a dar seus primeiros batimentos ainda no útero da mãe, por volta da 4ª semana de gestação, e continua a bater por toda a nossa vida. A frequência dos batimentos cardíacos em um adulto, quando está em repouso, é de aproximadamente 70 batimentos por minuto. “Em 15 minutos um coração de um adulto bate:

I) 1000 vezes

II) 1020 vezes

III) 1050 vezes

IV) 1100 vezes.

5) Uma professora tem 237 balas para dar a seus 31 alunos. Qual é o número mínimo de balas a mais que ela precisa conseguir para que todos os alunos recebam a mesma quantidade de balas, sem sobrar nenhuma para ela?

a) 11

c) 21

b) 20

d) 31

BOA ATIVIDADE!