



NOME:		Nº
DATA:	PROFESSOR (A): MAÍSA	ENSINO: FUND. I
CLASSE: 5º ANO A	DISCIPLINA: MATEMÁTICA	Nº Da Tarefa: 01 a 06

TAREFA ESPECIAL - 01

ADIÇÃO e SUBTRAÇÃO

1. Um feirante vendeu 1 480 laranjas, 1 245 limões e 18 tangerinas. Calcule quantas frutas o feirante vendeu.
2. Marcela nasceu no ano de 1985. Quantos anos ela tem agora?
3. Fábio comprou 1 340 580 laranjas, sendo que 225 870 estavam estragadas. Quantas laranjas estavam boas?
4. Em uma escola havia 1 400 alunos, 55 professores e 35 funcionários. Porém, foram dispensados 3 professores e 36 alunos mudaram de escola. Quantas pessoas há na escola?
5. Márcia nasceu no ano de 1 975 e Luciano, seu irmão, é 6 anos mais velho do que ela. Descubra em que ano Luciano nasceu.

TAREFA ESPECIAL - 02

DIVISÃO

Arme e efetue:

- a) $1\ 440 : 12$
- b) $7\ 224 : 24$
- c) $16\ 480 : 32$
- d) $24\ 142 : 24$
- e) $15\ 630 : 25$
- f) $20\ 000 : 15$
- g) $32\ 200 : 20$
- h) $55\ 500 : 10$
- i) $36\ 420 : 24$
- j) $105\ 250 : 20$

TAREFA ESPECIAL - 03

RELATIVO X ABSOLUTO

Escreva os números abaixo no **quadro posicional**:

- a) Seiscentos mil e doze
- b) Um milhão, quatrocentos e vinte mil, setecentos e nove
- c) Vinte e cinco milhões e dezenove
- d) Setecentos milhões, quinhentos e doze mil, trezentos e cinquenta
- e) Treze milhões, quarenta e cinco mil e oito.

Classe dos milhões			Classe dos milhares			Classe das unidades		
C	D	U	C	D	U	C	D	U
9ª ordem	8ª ordem	7ª ordem	6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem

Na letra “a”, qual é o algarismo de maior valor absoluto?

Na letra “b”, qual é o algarismo de maior valor relativo?

Na letra “c”, qual é o algarismo que está na 7ª ordem?

Na letra “d”, qual é o algarismo de menor valor relativo?

Na letra “e”, qual é o algarismo de menor valor absoluto?

Qual o algarismo de maior valor relativo, considerando de “a” a “e”?

Qual a diferença entre a letra “d” e “e”?

Qual a soma da letra “c” e letra “b”?

TAREFA ESPECIAL - 04

DIVISÃO e MULTIPLICAÇÃO

1. A organização de um campeonato de futebol recebeu a inscrição de 14 equipes. Se cada uma tinha 12 jogadores, quantos atletas se inscreveram?
2. Toda semana, Ricardo coloca R\$ 125,00 no cofre. Após 36 semanas, quantos reais Ricardo terá em seu cofre?
3. Luana tem 195 chaveiros para distribuir entre 15 crianças. Quantos chaveiros receberá cada criança?
4. Suzana digitou um número na calculadora, adicionou mais 15, multiplicou por 6, subtraiu 50, dividiu o resultado por 5 e obteve o número 32. Qual foi o primeiro número que Suzana digitou?
5. Um número multiplicado por 42 é igual a 35 574. Qual é o número?

6. Um vendedor distribuiu 5 460 livros em 52 caixas. Quantos livros ficou em cada caixa?

7. Todos os dias, Raul dá 8 voltas no parque perto de sua casa. Após 3 meses, quantas voltas Raul terá dado?

8. Em um ônibus havia 19 passageiros, na primeira parada desceram 3 e subiram 5. Na segunda parada desceram 12. Na terceira parada subiram 15. Quantos passageiros ficaram no ônibus?

9. A professora Valéria vai fazer uma caixinha de surpresas para os alunos. Ela comprou 124 barras de chocolate, 226 balas e 50 pirulitos. Ela dividirá em 25 caixinhas. Quantos doces ficarão em cada caixinha?

10. O produto de dois números é 47 160. Um dos números é 18. Qual é o outro número?

TAREFA ESPECIAL - 05

NUMERAIS

Escreva por extenso os seguintes numerais:

218 –

350 –

1 014 –

2 200 –

5 485 –

6 763 –

12 997 –

25 453 –

30 592 –

77 100 –

200 412 –

1 002 852 –

TAREFA ESPECIAL - 06

PROPRIEDADES DA ADIÇÃO

A **adição** é uma propriedade onde juntamos os elementos de dois ou mais conjuntos, formando um novo conjunto. As propriedades da adição são: comutatividade, associação e elemento neutro.

Comutatividade

Se mudarmos as parcelas de lugar na adição, **o resultado não se altera.**

$$7 + 3 = 10$$

$$3 + 7 = 10$$

$$5 + 4 = 9$$

$$4 + 5 = 9$$

Associação

As parcelas numa adição podem ser somadas de maneiras diferentes, **e o resultado não se altera.**

$$(5 + 2) + 6 = 13$$

$$5 + (2 + 6) = 13$$

Elemento Neutro

Na adição, **o zero é considerado elemento neutro**, assim, qualquer número adicionado a zero tem como resultado o próprio número.

$$0 + 7 = 7$$

$$2 + 0 = 2$$

$$4 + 0 = 4$$

$$10 + 0 = 10$$

Exercícios

1. Quais são as propriedades da adição?

2. Qual é o elemento neutro da adição?
