

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Atividade de matemática

1) Organize os números abaixo na tabela de classes e ordens:

- a) 24
- b) 6
- c) 4,5
- d) 947
- m)
- e) 2.503
- f) 15.200
- g) 235.086
- h) 24,3
- i) 325,33
- j) 3,398
- k) 35,35
- l) 9.898,6

Unidades de milhar			Unidades simples						
C	D	U	C	D	U	,	décimos	centésimos	Milésimos

2) Resolva as operações abaixo, conforme os exemplos:

Todos os números possuem vírgula, nos números em que a vírgula não aparece é porque ela está depois do último número a direita.

Não se esqueça que para realizar qualquer conta antes é preciso alinhar os números começando a partir da vírgula.

EX.: $39 + 2,45 =$

D	U	,	d	c
1				
3	9	,	0	0
	2	,	4	5
4	1	,	4	5

$65,9 - 4,235 =$

D	U	,	d	c	m
6	5	,	8	9	10
	4	,	2	3	5
6	1	,	6	6	5

$235 \times 25 =$

C	D	U	C	D	U
		1	1	1	2
			2	3	5
		x	2	2	5
			1	7	5
		4	7	0	+
		5	8	7	5

a) $495 + 89,3 =$

e) $98,35 - 28,9 =$

b) $98,4 + 778 =$

f) $452 - 344,43 =$

c) $354 \times 45 =$

g) $356 : 15 =$

d) $5.463 \times 30 =$

h) $65 : 5 =$

3) Represente e escreva como se lê as frações abaixo:

a) $\frac{3}{5}$

5

b) $\frac{4}{6}$

6

c) $\frac{8}{10}$

d) $\frac{9}{20}$

e) $\frac{7}{9}$

f) $\frac{5}{8}$

g) $\frac{2}{4}$

4) Diga quanto representa cada porcentagem:

a) 5% de 50

b) 10% de 70

c) 40% de 200

d) 25% de 500

e) 50% de 1000