

Escola _____ Data: ____ / ____ / ____

Prof: _____ Turma: _____

Nome: _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Resolva:

a) $25.416 \times 9 =$

228.744

b) $2.125 \times 12 =$

25.500

d) $12.548 : 9 =$

1.394,2

f) $62.547 : 7 =$

8.935,3

a) $106 \times 27 =$

2.862

c) $3.021 \times 48 =$

145.008

e) $2.032 : 15 =$

135,5

g) $5.127 : 25 =$

205,08

2. Decomponha os números de acordo com as ordens

25,3 milhões: 2 dezenas de milhão, 5 unidades de milhão e 3 centenas de milhar

1,69 bilhão: 1 unidade de bilhão, 6 centenas de milhar e 9 dezenas de milhar

3,5 milhões: 3 unidades de milhão e 5 centenas de milhar

10,7 bilhões: 1 dezena de milhão e 7 centenas de milhar

2,65 milhões: 2 unidades de milhão, 6 centenas de milhar e 5 dezenas de milhar

3. Escreva os números por extenso:

a) 25,3 milhões: vinte e cinco milhões e trezentos mil

b) 1,69 bilhão: um bilhão seiscentos e noventa milhões

c) 3,5 milhões: três milhões e quinhentos mil

d) 10,7 bilhões: dez bilhões e setecentos milhões

e) 2,65 milhões: dois milhões seiscentos e cinquenta mil

4. Escreva os números em ordem crescente:

a) 345 – 623 – 236 – 462 – 467

236 – 345 – 462 – 467 – 623

b) 2,54 – 5,46 – 3,47 – 7,34 – 1,30

1,30 – 2,54 – 3,47 – 5,46 – 7,34

c) 0,62 – 0,75 – 0,26 – 1,46 – 9

0,26 – 0,62 – 0,75 – 1,46 – 9

d) 4,20 – 3,72 – 7,36 – 6,46 – 0,34

0,34 – 3,72 – 4,20 – 6,46 – 7,36

5. Escreva como se lê:

- a) 3,5: três unidades e cinco décimos
- b) 25,3: vinte e cinco unidades e três décimos
- c) 5,46: cinco unidades e quarenta e seis centésimos
- d) 0,85: oitenta e cinco centésimos

6. Escreva com algarismos:

- a) doze inteiros e cinco milésimos: 12,005
- b) quatro centésimos: 0,04
- c) um inteiro e dois milésimos: 1,002
- d) setenta e seis centésimos: 0,66

7. Resolva as expressões numéricas abaixo:

a) $2,8 - 4,3 + 18 =$

$20,8 - 4,3 =$

16,5

b) $25 : 5 + 81 : 9 - 6 =$

$5 + 9 - 6 =$

$14 - 6 =$

8

c) $95 - 7,8 - 4 \times 8 =$

$95 - 7,8 - 32 =$

$95 - 39,8 =$

55,2

d) $106 + 6 \times 5 - 8 \times 9 =$

$106 + 30 - 72 =$

$136 - 72 =$

64