

Escola _____ Data: ____ / ____ / ____

Prof: _____ Turma: _____

Nome: _____

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Resolva:

a) $25.416 \times 9 =$

b) $2.125 \times 12 =$

d) $12.548 : 9 =$

f) $62.547 : 7 =$

a) $106 \times 27 =$

c) $3.021 \times 48 =$

e) $2.032 : 15 =$

g) $5.127 : 25 =$

2. Decomponha os números de acordo com as ordens

25,3 milhões: _____

1,69 bilhão: _____

3,5 milhões: _____

10,7 bilhões: _____

2,65 milhões: _____

3. Escreva os números por extenso:

a) 25,3 milhões: _____

b) 1,69 bilhão: _____

c) 3,5 milhões: _____

d) 10,7 bilhões: _____

e) 2,65 milhões: _____

4. Escreva os números em ordem crescente:

a) 345 – 623 – 236 – 462 – 467

b) 2,54 – 5,46 – 3,47 – 7,34 – 1,30

c) 0,62 – 0,75 – 0,26 – 1,46 – 9

d) 4,20 – 3,72 – 7,36 – 6,46 – 0,34

5. Escreva como se lê:

a) 3,5: _____

b) 25,3: _____

c) 5,46: _____

d) 0,85: _____

6. Escreva com algarismos:

a) doze inteiros e cinco milésimos: _____

b) quatro centésimos: _____

c) um inteiro e dois milésimos: _____

d) setenta e seis centésimos: _____

7. Resolva as expressões numéricas abaixo:

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

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

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

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