

Matemática

1º) Decomponha os números:

- a) 38.750: _____
- b) 320.545: _____
- c) 5.637.420: _____
- d) 48.987.360: _____
- e) 245.230.034: _____
- f) 980.235.550: _____

2º) Observe o número 476.593 e responda quanto vale os algarismos nesse número:

- a) Qual o valor do 7: _____
- b) Qual o valor do 5: _____
- c) Qual o valor do 6: _____
- d) Qual o valor do 3: _____
- e) Qual o valor do 4: _____
- f) Qual o valor do 9: _____

1º) Represente o número 358.421.716, no Quadro Posicional completando-o:

3 ^a classe	2 ^a classe	1 ^a classe

a-Quantos algarismos esse número possui? _____

b-Quantas classes? _____ E quantas ordens? _____

c- Qual é a classe mais elevada? _____ E a ordem? _____

d- Qual é o algarismo das centenas de milhar? _____ Quantas unidades vale? _____

e-Que algarismo representa a 7^a ordem? _____ Quantos unidades vale? _____

f- Que algarismo ocupa a ordem das dezenas de milhão? _____

g- O algarismo 2 ocupa que ordem? _____

Quantas unidades vale? _____

h- Agora, decomponha este número: _____

Escreva o número por extenso: _____