

## 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:

3ª classe			2ª classe			1ª 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 7ª ordem? \_\_\_\_\_ Quantas 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: \_\_\_\_\_