

	<b>MATEMÁTICA</b>		
Profª Elaine Peres Ávila	Turma:	3º ano	Data:

### REVISÃO – SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

CLASSE DO MILHAR			CLASSE SIMPLES		
6º ordem	5º ordem	4º ordem	3º ordem	2º ordem	1º ordem
Centena de milhar	Dezena de milhar	Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
<b>CM</b>	<b>DM</b>	<b>UM</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>U</b>

1. Leia em voz alta esse número: **2.765**.

a) Esse número tem                  ordens e                  classes.

b) O algarismo **7** ocupa a ordem das:

(    ) unidades (    ) dezenas (    ) centenas (    ) unidades de milhar

c) Nessa posição o algarismo **7** vale:

d) Decomponha o número **2.765** de acordo com o valor posicional:

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

2. Leia em voz alta esse número: **4.670**.

a) Esse número tem                  ordens e                  classes.

b) O algarismo **4** ocupa a ordem das:

(    ) unidades (    ) dezenas (    ) centenas (    ) unidades de milhar

c) Nessa posição o algarismo **4** vale:

d) Decomponha o número **4.670** de acordo com o valor posicional:

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_

3. Utilizando a tabela, escreva o número formado por:

a) 4 unidades de milhar, 5 centenas, 7 dezenas e 3 unidades:

CM	DM	UM	c	d	u

b) 4 unidades de milhar, 8 centenas e 5 unidades:

CM	DM	UM	c	d	u

4. Escreva com algarismos os números abaixo (use o pontinho para separar a classe do milhar da classe das unidades simples).

Sete mil, cento e trinta e cinco	
Nove mil, trezentos e sessenta e dois	
Mil e duzentos	
Seis mil, oitocentos e quarenta	
Oito mil, setecentos e sete	
Quatro mil, quatrocentos e três	
Cinco mil e vinte e seis	
Três mil e três	

5. Escreva por extenso os números a seguir:

2.458:

1.363: