

ESCOLA: _____

ALUNO(A): _____ ANO: _____

PROFESSOR(A): _____

MATEMÁTICA

SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

O sistema de agrupar de 10 em 10 ficou conhecido como sistema de base 10, também chamado Sistema de Numeração Decimal.



Ordens e Classes

✓ Cada 3 ordens formam uma classe com: Unidades, Dezenas e Centenas.

3ª Classe			2ª Classe			1ª Classe		
Milhões			Milhares			Unidades		
9ª ordem	8ª ordem	7ª ordem	6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
Cmi	Dmi	Umi	Cm	Dm	Um	C	D	U

1) Veja o algarismo abaixo e complete com atenção:

2.187

Milhares			Unidades		
Cm	Dm	Um	C	D	U

a) Escreva o número acima por extenso: _____

b) O número 2.187 tem _____ ordens.

c) O algarismo 8 ocupa a _____ ordem.

d) O algarismo 1 ocupa a _____ ordem, a das _____.

e) O algarismo 7 ocupa a _____ ordem, a das _____.

ESCOLA _____
 ALUNO(A): _____
 DATA: ____/____/____ PROF.: _____

MATEMÁTICA – SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL - MILHAR

1. ESCREVA O NÚMERO CORRESPONDENTE A CADA QUADRO:

Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
1	2	5	6

Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
1	6	3	4

Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
1	4	5	5

Unidade de milhar	Centena	Dezena	Unidade
1	2	3	1

2. COMPONHA OS NÚMEROS. OBSERVE O MODELO:

1 unidade de milhar + 3 centenas + 2 dezenas + 9 unidades = 1.329

- a) 2 unidades de milhar + 9 centenas + 4 dezenas + 2 unidades = _____
 b) 3 unidades de milhar + 6 centenas + 4 dezenas + 1 unidade = _____
 c) 5 unidades de milhar + 1 centena + 3 dezenas + 9 unidades = _____
 d) 8 unidades de milhar + 7 centenas + 4 dezenas + 5 unidades = _____
 e) 1 unidade de milhar + 1 centena + 1 dezena + 1 unidade = _____

3. REPRESENTA NOS QUADROS OS NÚMEROS INDICADOS:

	UM	C	D	U
1.242				
1.322				
2.438				
3.672				

