

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.

3 ^a Classe			2 ^a Classe			1 ^a Classe		
Milhões			Milhares			Unidades		
9 ^a ordem	8 ^a ordem	7 ^a ordem	6 ^a ordem	5 ^a ordem	4 ^a ordem	3 ^a ordem	2 ^a ordem	1 ^a 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. REPRESENTE NOS QUADROS OS NÚMEROS INDICADOS:

	UM	C	D	U
1.242				
1.322				
2.438				
2.673				

