

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

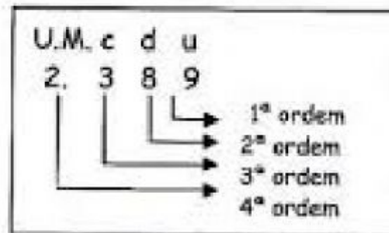
Leia a explicação abaixo, em seguida faça os exercícios.
Bons estudos!!!

AS ORDENS



Observando a posição que um algarismo ocupa no número, identificamos a sua ordem. E cada ordem tem um nome especial!

Observe:



AS CLASSES



A cada 3 ordens, temos uma classe completa.

2ª classe: Classe dos milhares			1ª classe: Classe das unidades simples		
6ª ordem: Centenas de Milhar	5ª ordem: Dezenas de Milhar	4ª ordem: Unidades de Milhar	3ª ordem: centenas	2ª ordem: dezenas	1ª ordem: unidades
		2	3	8	9

Usamos um ponto (.) para separar as classes.

Ordens e classes



1. Complete o quadro de ordens e classes



	CLASSE DOS MILHÕES			CLASSE DAS UNIDADES DE MILHAR			CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
	CM	DM	UM	CM	DM	UM	C	D	U
	9ª ORDEM	8ª ORDEM	7ª ORDEM	6ª ORDEM	5ª ORDEM	4ª ORDEM	3ª ORDEM	2ª ORDEM	1ª ORDEM
18.785									
123.820.451									
232.827									
5.539									
50.793									
740									
5.706.563									
25.632.683									
89									

2. Escreva como se lê.

- a) 18.785 _____

- b) 123.820.451 _____

- c) 232.827 _____

- d) 5.539 _____

- e) 50.793 _____

- f) 740 _____

- g) 5.706.563 _____

- h) 25.632.683 _____

- i) 89 _____
