



Ordens e classes

A leitura e escrita dos números pode ser facilitada se compreendermos a organização das classes e ordens.

1. Observe os números abaixo e organize-os no quadro:

3.692 - 1.923 - 9.236 - 7.369 - 2.903 - 9.260

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

- Quantas ordens tem cada classe? _____
- Qual é o nome da primeira classe? _____
- Qual é o nome da segunda classe? _____
- Se você escrever o número 126, ele terá quantas classes? _____
- Se você escrever o número 1056, ele terá quantas classes? _____
- Escreva um número qualquer que tenha 4 ordens e que apresente o algarismo 5 na ordem das dezenas: _____

Quando falamos que no número 368 o algarismo que ocupa a posição das unidades é o 8, isso não significa que a quantidade de unidades desse número é igual a 8, pois há 368 unidades nesse número.

Do mesmo modo, quando dizemos 368 o algarismo que ocupa a posição da dezena é o 6, não estamos dizendo que a quantidade de dezenas é igual a 6, pois há 36 dezenas em 368.

- Exemplo:

Número	Algarismos da			Quantidade de		
	Centena	Dezena	Unidade	Centena	Dezena	Unidade
368	3	6	8	3	36	368
204	2	0	4	2	20	204

2) Analise a composição de cada um dos números abaixo e preencha a tabela de acordo com o exemplo acima:

Número	Algarismos da			Quantidade de		
	Centena	Dezena	Unidade	Centena	Dezena	Unidade
425						
213						
854						
710						
606						
69						
111						

3) Indique quanto vale o algarismo em negrito na posição que ele ocupa:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| a) 1 .553 = _____ | g) 1.30 4 = _____ |
| b) 1.9 4 9 = _____ | h) 7. 4 99 = _____ |
| c) 7 20 = _____ | i) 6 .204 = _____ |
| d) 8 4 7 = _____ | j) 8 6 9 = _____ |
| e) 4 .079 = _____ | k) 1.25 6 = _____ |
| f) 2 .301 = _____ | l) 8. 6 25 = _____ |