



## 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 <b>CM</b>	Dezena de milhar <b>DM</b>	Unidade de milhar <b>UM</b>	Centena <b>C</b>	Dezena <b>D</b>	Unidade <b>U</b>

- a) Quantas ordens tem cada classe? \_\_\_\_\_
- b) Qual é o nome da primeira classe? \_\_\_\_\_
- c) Qual é o nome da segunda classe? \_\_\_\_\_
- d) Se você escrever o número 126, ele terá quantas classes? \_\_\_\_\_
- e) Se você escrever o número 1056, ele terá quantas classes? \_\_\_\_\_
- f) 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
<b>368</b>	3	6	8	3	36	368
<b>204</b>	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
<b>425</b>						
<b>213</b>						
<b>854</b>						
<b>710</b>						
<b>606</b>						
<b>69</b>						
<b>111</b>						

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

a) **1**.553 = \_\_\_\_\_

b) 1.9**4**9 = \_\_\_\_\_

c) **7**20 = \_\_\_\_\_

d) **84**7 = \_\_\_\_\_

e) **4**.079 = \_\_\_\_\_

f) **2**.301 = \_\_\_\_\_

g) 1.3**04** = \_\_\_\_\_

h) 7.**4**99 = \_\_\_\_\_

i) **6**.204 = \_\_\_\_\_

j) **86**9 = \_\_\_\_\_

k) 1.2**56** = \_\_\_\_\_

l) 8.**6**25 = \_\_\_\_\_