

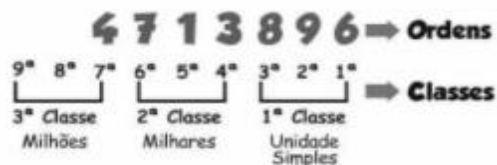
Ordens e Classes

Observe o número **4.713.896**

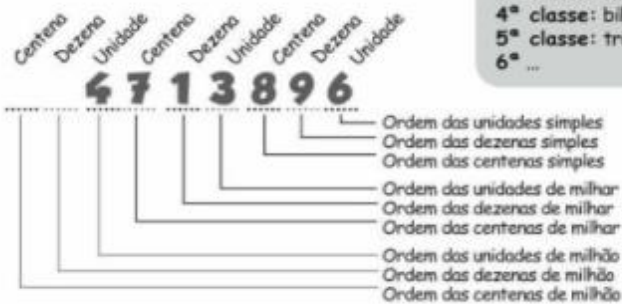
Se separarmos o número, a posição de cada algarismo é indicada por uma ordem, numerada da direita para a esquerda:



Cada grupo de três ordens forma uma classe, que também é numerada da direita para a esquerda:



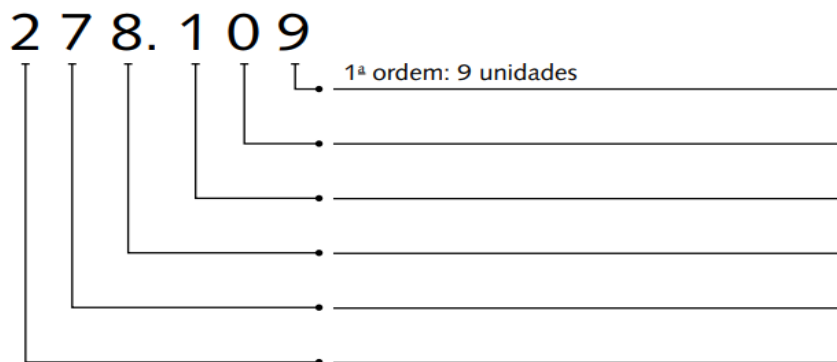
Em cada classe, as ordens dividem-se em U (unidades), D (dezenas) e C (centenas). Veja o exemplo abaixo:



A sequência das classes é infinita, isto é, não tem fim. Veja:
 1^a classe: unidade simples,
 2^a classe: milhares,
 3^a classe: milhões,
 4^a classe: bilhões,
 5^a classe: trilhões,
 6^a ...

2-Observe o número e faça o que se pede.

a. Escreva a ordem e o valor de cada algarismo de acordo com a sua posição.



b. Como se lê o número da alternativa a?

c. Decomponha o número da alternativa a com algarismos.

3-Escreva como se lê o número que aparece no quadro abaixo:

618 065 520
