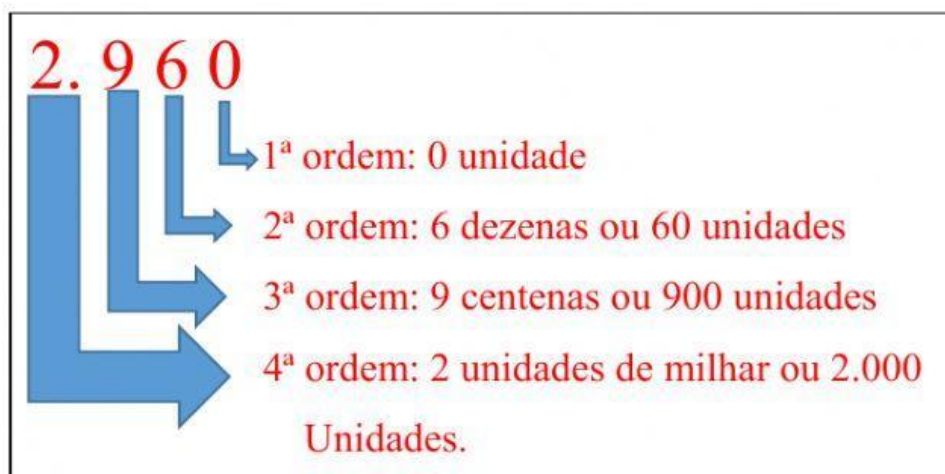


Nome do aluno:

turma:

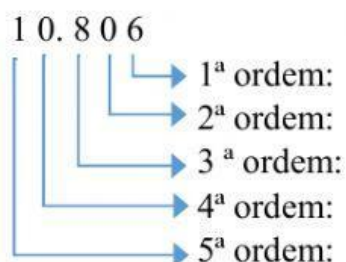


Ordens e classes

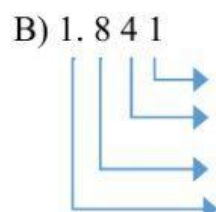
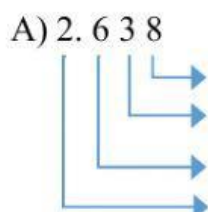
O sistema de numeração que normalmente utilizamos é o sistema de numeração decimal, pois os agrupamentos **são** feitos de 10 em 10. ... Assim cada grupo de 10 dezenas forma uma centena. Os grupos de 1, 10, 100 elementos **são** chamados de **ordens**. Cada 3 **ordens** forma um novo grupo denominado **classe**.

Classe dos milhares			Classe das unidades simples		
6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
Centenas de milhar	Dezenas de milhar	Unidades de milhar	Centenas	Dezenas	Unidades

1) Agora complete com o que falta.



2) Complete os esquemas com o valor posicional de cada algarismo.



- a) Em qual desses números o algarismo 8 tem o maior valor posicional?
- b) Se trocarmos as posições dos algarismos 2 e 6 no número 2.638, o novo número obtido representará a mesma quantidade?