

## ATIVIDADES SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL

1- ESCREVA O NÚMERO FORMADO POR:

- A) 2 unidades de milhão, 3 centenas de milhar, 2 dezenas de milhar, 8 unidades de milhar, 5 centenas, 9 dezenas, 6 unidades. \_\_\_\_\_
- B) 1 unidade de milhão, 5 centenas de milhar e 9 centenas \_\_\_\_\_
- C) 2 dezenas de milhão, 4 dezenas de milhar, 6 dezenas, 5 unidades. \_\_\_\_\_
- D) 8 unidades de milhão, 7 centenas de milhar, 3 unidades. \_\_\_\_\_

2- Considerando o número 2 647 503, responda:

- a) Quantas ordens há nesse número? \_\_\_\_\_
- b) Quantas classes há nesse número? \_\_\_\_\_
- c) Qual é o algarismo que representa a ordem das unidades de milhão? \_\_\_\_\_
- d) Qual é o valor posicional do algarismo 7 nesse número? \_\_\_\_\_
- e) Qual a ordem ocupada pelo algarismo 6? \_\_\_\_\_
- f) Qual é a ordem ocupada pelo algarismo 0? \_\_\_\_\_

3- Escreva como se lê os numerais abaixo:

- a) 8 194 572 – \_\_\_\_\_
- b) 825 703 – \_\_\_\_\_
- c) 13 427 – \_\_\_\_\_
- d) 12 630 027 – \_\_\_\_\_
- e) 1 324 005 – \_\_\_\_\_