

ESCOLA ZILNETE PEREIRA GUIMARÃES

NOME: _____ TURMA: _____

OS NÚMEROS E SUAS ORDENS

A posição dos algarismos no número é fundamental. Cada algarismo que forma o número ocupa uma **ORDEM**. Veja o número:

1234

- 1ª ordem (unidade) – 4 unidades
- 2ª ordem (dezena) – 3 dezenas
- 3ª ordem (centena) – 2 centenas
- 4ª ordem (unidade de milhar) – 1 unidade de milhar ou 1000

- **CLASSE**

Cada classe é formada por **três ordens**.

A **1ª**, **2ª** e **3ª** ordem formam a **classe das unidades simples**.

A **4ª**, **5ª** e **6ª** ordem formam a **classe dos milhares**.

1 – Segundo o IBGE, a cidade de São José dos Campos, no Vale do Paraíba possui uma população estimada em **921** habitantes.

- a) De acordo com o texto anterior, complete com o número em destaque no quadro abaixo.

| 2ª CLASSE | | | 1ª CLASSE | | |
|-------------------|------------------|-------------------|-----------|----------|----------|
| 6ª ORDEM | 5ª ORDEM | 4ª ORDEM | 3ª ORDEM | 2ª ORDEM | 1ª ORDEM |
| Centena de Milhar | Dezena de Milhar | Unidade de Milhar | Centena | Dezena | Unidade |
| | | | | | |

- b) Quantas ordens tem esse número? _____
- c) Qual a ordem ocupada pelo algarismo 2 nesse número? _____
- d) Quantas classes possui esse número? _____
- e) Quais ordens ocupa o algarismo 9 nesse número? _____

2 – Escreva por extenso os números abaixo:

a) 101 _____

b) 59 _____

c) 4 _____

d) 16 _____

e) 27 _____

f) 48 _____

g) 74 _____

3 – Faça como no exemplo.

15.738 - 10000 + 5000 + 700 + 30 + 8

627 - _____

160 - _____

84 - _____

35 - _____

1025 - _____

4 – Componha os números:

4 centenas + 5 dezenas + 3 unidades = _____

2 centenas + 9 dezenas + 9 unidades = _____

5 centenas + 8 dezenas + 4 unidades = _____

2 centenas + 3 dezenas = _____

4 dezenas + 8 unidades = _____

1 dezena + 5 unidades = _____