

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

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

- **CLASSE**

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

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

A 4^a, 5^a e 6^a 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.

2 ^a CLASSE			1 ^a CLASSE		
6 ^a ORDEM	5 ^a ORDEM	4 ^a ORDEM	3 ^a ORDEM	2 ^a ORDEM	1 ^a 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.

$$15.738 - \underline{10000 + 5000 + 700 + 30 + 8}$$

- 627 - _____
- 160 - _____
- 84 - _____
- 35 - _____
- 1025 - _____

4 – Componha os números:

$$4 \text{ centenas} + 5 \text{ dezenas} + 3 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \text{ centenas} + 9 \text{ dezenas} + 9 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \text{ centenas} + 8 \text{ dezenas} + 4 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \text{ centenas} + 3 \text{ dezenas} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \text{ dezenas} + 8 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ dezena} + 5 \text{ unidades} = \underline{\hspace{2cm}}$$