

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 **39.921** 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) 1203 _____

d) 16 _____

e) 227 _____

f) 48 _____

g) 724 _____

3 – A professora pediu a Isabela que fizesse a decomposição do número 50.392. Quais das formas abaixo é a correta? (escreva um X)

_____ 5.000 + 300 + 90 + 2

_____ 50.000 + 300 + 90 + 2

_____ 50.000 + 30 + 90 + 2

4 – Faça como no exemplo.

15.738 - 10000 + 5000 + 700 + 30 + 8

627 - _____

160 - _____

84 - _____

35 - _____

1025 - _____

5 – 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 = _____