

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

- **CLASSE**

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

A 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> ordem formam a **classe das unidades simples**.

A 4<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 6<sup>a</sup> 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.

2 <sup>a</sup> CLASSE			1 <sup>a</sup> CLASSE		
6 <sup>a</sup> ORDEM	5 <sup>a</sup> ORDEM	4 <sup>a</sup> ORDEM	3 <sup>a</sup> ORDEM	2 <sup>a</sup> ORDEM	1 <sup>a</sup> 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.

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

- 627 - \_\_\_\_\_
- 160 - \_\_\_\_\_
- 84 - \_\_\_\_\_
- 35 - \_\_\_\_\_
- 1025 - \_\_\_\_\_

5 – Componha os números:

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

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

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

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

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

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