



## ATIVIDADES PEDAGÓGICAS NÃO PRESENCIAIS

Nome:

Professora: Anatielli I. Pereira Santana

Conteúdo: Sistema de Numeração decimal, Ordens e Classes.

1) Observe o número **23 847 651** e responda:

a) Quantas classes esse número tem?

b) Quantas ordens ele tem?

c) Quantos algarismos diferentes esse número tem?

d) Qual algarismo ocupa a 5ª ordem?

e) Qual é o nome da segunda classe?



2) Faça a correspondência entre os números a seguir.

Cento e cinco mil e quinhentos.

**250 319**

Doze milhões, quatrocentos e oitenta mil, cento e vinte e oito.

**105 500**

Quinze bilhões, cinco milhões, trezentos e cinco mil e vinte.

**12 480 128**

Dois milhões e dois.

**15 005 305 020**

Duzentos e cinquenta mil, trezentos e dezenove.

**2 000 002**

Cinquenta milhões.

**50 000 000**

3) O ponto mais alto do Brasil é o pico da Neblina, com aproximadamente  $2\,000 + 900 + 90 + 3$  metros de medida de altura. Ele está localizado no Amazonas, na fronteira do Brasil com a Venezuela. Escreva a altura deste pico no quadro de ordens e classes e depois escreva por extenso este número.



CLASSE DOS MILHARES	CLASSE DAS UNIDADES SIMPLES		
4ª ORDEM	3ª ORDEM	2ª ORDEM	1ª ORDEM
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ESCREVA POR EXTENSO:

4) Observe o número no quadro de ordens e classes

Classe dos milhares			Classe das unidades simples		
6ª ordem	5ª ordem	4ª ordem	3ª ordem	2ª ordem	1ª ordem
C	D	U	C	D	U
4	2	7	5	6	8

a) Escreva este número por extenso:

b) Arraste as respostas as frases corretas:

unidade de milhar

3ª

classe

6

20 000

- O número 427568 tem \_\_\_\_\_ ordens.
- O algarismo 5 pertence a \_\_\_\_\_ ordem.
- O algarismo 2 vale \_\_\_\_\_.
- Três ordens formam uma \_\_\_\_\_.
- A 4ª classe é das \_\_\_\_\_.

5) Decomponha os números e escreva por extenso, como no exemplo:

$$123 = 100 + 20 + 3$$

Uma centena, duas dezenas e três unidades

$$424 =$$

$$1567 =$$

$$982 =$$

$$641 =$$