

Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____
Professor (a): _____

Ano de Escolaridade: 6º
Disciplina: **MATEMÁTICA**

SEMANA 13: 03 a 07 de maio de 2021

Conteúdo desenvolvido: Sistema de numeração decimal

Motive-se! Aprenda!

- **VÍDEO AULA:** Ordens e classes dos números – Professora Gis - <https://youtu.be/cTfRpRD5xUg>

1- Assinale verdadeiro (V) ou falso (F).

- a) 35 centenas são 3500 unidades
- b) 1200 unidades são 12 dezenas
- c) 18 milhares são 108 centenas
- d) 23460 unidades são 2346 dezenas

2. Complete a lacuna.

- a) _____ = 5000 + 80 + 9
- b) _____ = 60 000 + 600 + 6
- c) 13 076 = _____ + 3000 + _____ + _____
- d) 50 555 = _____ + 500 + _____ + 5
- e) _____ = 400 000 + 30 000 + 600 + 2

3. Anunciou-se que o próximo prêmio da Loto será de cinco milhões e cinquenta mil reais. Qual é outra forma de escrever essa quantia?

- a) R\$ 500.050,00
- b) R\$ 5.005.000,00
- c) R\$ 5.050.000,00
- d) R\$ 5.000.050,00

4. Quando emitimos um cheque, é necessário escrevermos por extenso o seu valor. Escreva, por extenso a quantia que deveria ser preenchida neste cheque.



5. Escreva por extenso a quantia da lousa.



6. No painel de controle dos automóveis podemos ler o número de quilômetros que o veículo já percorreu. Observe:

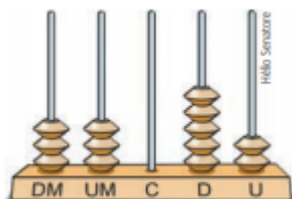


- a) Quantos quilômetros esse automóvel já percorreu? Escreva por extenso.
- b) Qual é o maior número que esse marcador de quilometragem pode mostrar?

7. A população de uma cidade é de um milhão, trezentos e oito mil e quarenta e sete habitantes. Utilizando algarismos, o total de habitantes dessa cidade é:

- a) 1308407
 b) 1308047
 c) 1308470
 d) 1380047

8. Qual alternativa mostra o maior número possível usando os mesmos algarismos do número representado no ábaco da figura abaixo?



- a) 70353
 b) 53320
 c) 43 302
 d) 35 230

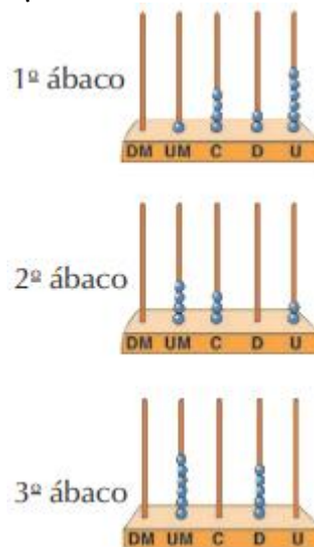
9. Um número de cinco algarismos apresenta:

- zero nas duas primeiras ordens;
- o algarismo de maior valor posicional é 3;
- o algarismo das centenas é 5;
- o algarismo 8 tem valor posicional 8 000.

Qual é esse número?

10. Rubens contou e separou alguns selos. Ele registrou a quantidade de cada tipo de selo em 3 ábacos.

Na ordem da figura, quantos selos de cada tipo havia?



- a) 3 890, 583, 750
 b) 1426, 4302, 6050
 c) 6421, 3402, 5070
 d) 5735, 4374, 4700

*“Os números dominam o mundo.”
 Platão*