

Escola: \_\_\_\_\_

Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

Aluno: \_\_\_\_\_

1. A distância da Terra ao Sol é de 149.600.000 quilômetros. Esse número possui:

- a) 3 classes e 6 ordens
- b) 2 classes e 5 ordens
- c) 9 classes e 3 ordens
- d) 3 classes e 9 ordens

2. No número 12.389.645, o algarismo da ordem das dezenas de milhar e seu valor posicional são:

- a) 2 e seu valor posicional é 2.000.000
- b) 8 e seu valor posicional é 80.000
- c) 8 e seu valor posicional é 80
- d) 0 e seu valor posicional é 0

3. No quadradinho a seguir está escondido um número que possui 2 classes e 5 ordens:



Esse número pode ser:

- a) 1.520.600
- b) 56.423
- c) 123.875
- d) 1.600.000

4. Considere o seguinte número: 1.**564**.982 Os três algarismos que estão destacados pertencem a classe das:

- a) Unidades Simples
- b) Unidades de Milhar
- c) Unidades de Milhão
- d) Unidades de Bilhão

5. No seguinte número: **564.328** O algarismo 4 está ocupando a ordem das:

- a) Unidades

- b) Dezenas
- c) Centenas
- d) Unidades de Milhar

6. Considere o número: **3.874** Arredondando a ordem das centenas teremos:

- a) 3.900
- b) 3.800
- c) 4.000
- d) 3.700

7. Ao arredondar um número natural, devemos olhar para o algarismo que está de qual lado da ordem que se vai arredondar?

- (A) Esquerda
- (B) Duas ordens antes
- (C) Direita
- (D) Duas ordens depois

8. O número **1.600.000**, é o mesmo que:

- a) 1,6 Milhões
- b) 1,6 Mil
- c) 1,6 Bilhões
- d) 1,6 Unidades

9. Arredondando a ordem das dezenas de milhar do número **368.457.420**, obteremos como resultado:

- a) 368.000.000
- b) 368.457.000
- c) 368.460.000
- d) 368.400.000

10. O número **16.020** escrito por extenso é:

- a) Dez mil, seiscentos e vinte

- b) Dezesesseis mil e duzentos
- c) Dezesesseis mil e dois
- d) Dezesesseis mil e vinte

11. **4,5 mil** é o mesmo que:

- a) 4.500
- b) 450
- c) 4.500.000
- d) 45.000

<http://desafiosmate.com.br/>

GABARITO

1.d

2.b

3.b

4.b

5.d

6.a

7.c

8.a

9.c

10.d

11.a

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

**Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:**

<http://desafiosmate.com.br/material-professor>