

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Ao contarmos, agrupamos as unidades de dez em dez para facilitar a contagem. Por isso podemos dizer que nosso sistema é um:

- a) Sistema Decimal
- b) Sistema Centesimal
- c) Sistema Mlesimal
- d) Sistema Convencional

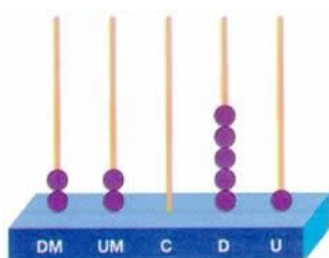
2. Com o desenvolvimento de atividades como o comércio, os cálculos deviam ser cada vez mais rápidos e práticos. Para isso foi desenvolvida uma máquina para auxiliar nos cálculos. Essa máquina é :

- a) A Calculadora
- b) O computador
- c) A caneta
- d) O ábaco

3. O sistema de numeração usado hoje foi criado na Índia, por volta do século V e aperfeiçoado pelos árabes. Esse sistema é chamado de:

- a) Índico-Árabe
- b) Hindu
- c) Indo-Árábico
- d) Índio-Romano

4. O número representado no ábaco abaixo é:



- a) 15.492

- b) 22.501
- c) 20.251
- d) 22.051

5. Observe o seguinte número:

1.542.631

Ele está escrito na forma:

- a) Usual
- b) Com palavras
- c) Com algarismos e palavras
- d) Decomposta

6. Se você escrevesse o número que você viu na questão 5 na forma decomposta como ele ficaria?

- a) $1.000.000 + 500.000 + 400.000 + 2.000 + 600 + 300 + 1$
- b) $1.000.000 + 500.000 + 40.000 + 2.000 + 600 + 30 + 1$
- c) $1.000 + 5.000 + 4.000 + 2.000 + 600 + 30 + 1$
- d) $1 + 5 + 4 + 2 + 6 + 3 + 1$

7. O número 1.502 escrito por extenso (forma com palavras) é:

- a) Mil e cinqüenta e dois
- b) Um milhão e cinqüenta e dois
- c) Mil, quinhentos e vint
- d) Mil, quinhentos e dois

8. O número 1.564 é o mesmo que:

- a) $1.000 + 500 + 60 + 4$
- b) $1 + 50 + 600 + 4.000$
- c) $100 + 500 + 60 + 40$
- d) $1.000 + 500 + 6 + 4$

9. *Mil, trezentos e vinte* é o mesmo que:

- a) 1.302
- b) 1.032
- c) 1.320
- d) 1.032

10. No número **1.543.651**, o algarismo que ocupa a ordem das dezenas de milhar é:

- a) 3
- b) 1
- c) 4
- d) 5

11. Colocando os números 324, 243, 432, 342, 423, e 234 em ordem crescente, como eles ficarão?

- a) 234, 243, 324, 342, 423 e 432
- b) 432, 423, 342, 324, 243 e 234
- c) 234, 423, 342, 432, 243 e 324
- d) 324, 243, 432, 342, 423 e 234

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

GABARITO

1.a

2.a

3.c

4.d

5.a

6.b

7.a

8.a

9.c

10.c

11.a

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

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

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

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

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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