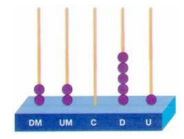
Escola:	
Professor:	Turma: Turno:
Aluno:	

- 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 Milesimal
- 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-Arábico
- 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

http://desafiosmate.com.

- 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 cinquenta 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:

http://desafiosmate.com.br/

- 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/

http://desafiosmate.com.br/

GABARITO 1.a 2.d 3.c 4.c 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 paracconcurso - CLIQUE AQUI

Planilha de Avaliações Déscritores – CLIQUE AQUI