

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

01. A seqüência em que os números aparecem na ordem crescente é:

- a) 4630 – 4629 – 4628 – 4627
- b) 3620 – 3630 – 6300 – 6000
- c) 1121 – 1122 – 1123 – 1124
- d) 100 – 1000 – 6000 – 50

02. Qual a decomposição correta do número quatrocentos e trinta e oito:

- a) $40 + 30 + 8$
- b) $400 + 30 + 8$
- c) $400 + 3 + 80$
- d) $400 + 30 + 30$

03. No número 15.793 quanto vale o número 9?

- a) 90
- b) 9
- c) 900
- d) 9000

04. Um computador custa aproximadamente R\$ 2.174. A escola José Pacheco vai comprar dois. Quanto a Escola irá gastar?

- a) R\$ 4370,00
- b) 4320,00
- c) 4.348,00
- d) 4375,00

05. A centena mais próxima de 346 que aparece na reta abaixo é:



- a) 200
- b) 300
- c) 400
- d) 500

06. Como presente de aniversário, Marciel ganhou de seu pai, um bônus em dinheiro para comprar roupas. Depois de comprar uma camisa por R\$ 29,00, ele ainda ficou com R\$ 21,00. O bônus que Marciel ganhou de seu pai foi:

- a) R\$ 12,00
- b) R\$ 18,00

- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 50,00

07. No auditório do CDL em Sobral, cabem 76 pessoas sentadas. Já estão sentadas para um debate 48 pessoas. Ainda cabem sentadas?

- a) 26
- b) 32
- c) 34
- d) 28

8. Na apresentação do Festival de quadrilhas juninas de Sobral, os participantes das quadrilhas se organizaram em 8 filas de 13 colunas. O total de participantes é:

- a) 84
- b) 93
- c) 94
- d) 104

9. Numa colônia de férias da Secretaria de Educação, que acontecerá em julho serão selecionados 120 alunos que serão distribuídos em 8 turmas, cada turma terá:

- a) 12 alunos
- b) 13 alunos
- c) 15 alunos
- d) 18 alunos

10. Andando de skate num clube, Paulo passou 6 lambadas. Entre uma lambada e outra ele percorreu 45 metros. Quantos

metros ele percorreu?

- a) 271
- b) 281
- c) 270
- d) 245

11. Veja na tabela as vendas de uma loja de brinquedos no segundo semestre de 2006

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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

Mês	Quantidade
Julho	134
Agosto	121
Setembro	92
Outubro	105
Novembro	184
Dezembro	232

Sabendo que um bimestre é um período de 2 meses. As vendas no último bimestre do período nesta loja foram:

- a) 45 brinquedos
- b) 77 brinquedos
- c) 109 brinquedos
- d) 416 brinquedos

12. A equipe de Futebol da Escola tem 5 camisa e 3 calções. Todos de cores diversas, para compor o uniforme:



Quantas possibilidades diferentes há para compor o uniforme?

Gabarito

- 1.c
- 2.b
- 3.a
- 4.b
- 5.b
- 6.d
- 7.d
- 8.d
- 9.c
- 10.c
- 11.d
- 12.c
- 13.c
- 14.b
- 15.b

- a) 18
- b) 13
- c) 15
- d) 14

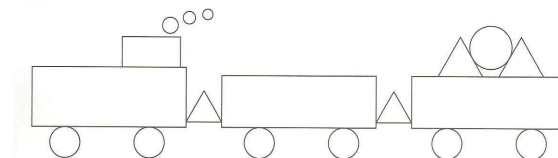
13. Os termos dividendo, divisor, quociente e resto são usados na:

- a) subtração
- b) adição
- c) divisão
- d) multiplicação

14. Lucas tem 9 cédulas de R\$ 100,00, 8 cédulas de R\$ 10,00 e 7 cédulas de R\$ 1,00. Lucas tem:

- a) 981
- b) 987
- c) 991
- d) 910

15. Observe o desenho.



A quantidade de círculos e retângulos é:

- (a) 8 círculos e 4 retângulos
- (b) 10 círculos e 4 retângulos
- (c) 10 círculos e 5 retângulos
- (d) 7 círculos e 4 retângulos

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

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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

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

[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>