

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

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

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

1. 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

2. 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

3. 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

4. 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

5. 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

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

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

7. 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?

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

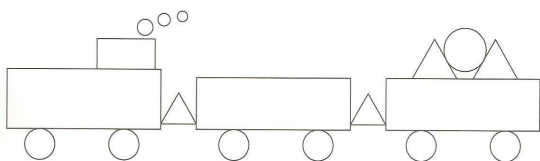
8. Os termos dividendo, divisor, quociente e resto são usados na:

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

9. 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

10. 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 retângulo

GABARITO

- 1.D
- 2.D
- 3.D
- 4.C
- 5.C
- 6.D
- 7.C
- 8.C
- 9.B
- 10.B

[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/>