

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

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

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

1. A parede lateral de uma piscina foi revestida com 13 linhas de 43 azulejos em cada linha. Quantos azulejos foram usados para revestir essa parede?

(A) 339  
(B) 449  
(C) 559  
(D) 569

2. Em uma adição, sabe-se que uma das parcelas é 1.496 e a soma é 3.002. qual é a outra parcela?

(A) 1.506  
(B) 1.516  
(C) 1.596  
(D) 1.536

3. Ivo, Beto e Guto jogaram um torneio de três partidas no computador. Os pontos ficaram assim:

	1ª partida	2ª partida	3ª partida
Ivo	9.070	13.620	10.080
Beto	8.230	14.740	9.980
Guto	10.060	12.900	10.120

- Quem ganhará o torneio, se o vencedor for aquele que fizer mais pontos nas três partidas?

(A) Ivo  
(B) Beto  
(C) Guto  
(D) Haverá empate entre dois

4. A tabela abaixo mostra a população indígena por região brasileira.

Regiões	População
Norte	163.191
Nordeste	77.585
Sudeste	12.084
Sul	29.474

Assinale a alternativa que completa que corresponde às informações das regiões Norte, Sudeste, Sul e Nordeste, respectivamente:

a) 160.191, 29.474, 12.084, 77.585  
b) 123.191, 29.474, 12.084, 77.585  
c) 163.191, 12.084, 29.473, 77.585  
d) 162.191, 29.473, 12.084, 77.585

5. D. Pedro II, segundo imperador do Brasil, faleceu em 1891 com 66 anos de idade. Em que ano ele nasceu?

(A) 1925  
(B) 1875  
(C) 1845  
(D) 1825

6. Indique qual é o número quadrado perfeito?

(A) 18  
(B) 36  
(C) 63  
(D) 72

Gabarito

1.C  
2.A  
3.C

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

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

4.c  
5.D  
6.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/>