

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

01. Adriano escreveu na blusa o algarismo 74.932. Qual o algarismo das unidades de milhar?

- a) 4
- b) 2
- c) 7
- d) 9

02. Quantas vezes usamos o algarismo 4 quando escrevemos todos os números de 1 a 14?

- a) 6 vezes
- b) 4 vezes
- c) 3 vezes
- d) 2 vezes

03. O número representado por sete centenas, cinco dezenas e oito unidades é:

- a) 587
- b) 758
- c) 7058
- d) 857

04. A quantia de seis milhões, duzentos e oito mil e quatro reais é indicada por:

- a) 6.208.004
- b) 6.028.040
- c) 6.280.400
- d) 6.820.004

05. Juliana foi comprar cristais e o vendedor lhe mostrou algumas diferentes formas:



Ela se decidiu por duas pirâmides. Os cristais escolhidos foram:

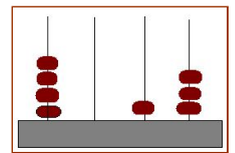
- a) 1 e 2
- b) 2 e 3
- c) 2 e 4
- d) 3 e 4

06. O número 25.301 é igual a:

- a) $20.000 + 5.000 + 30 + 1$

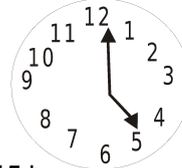
- b) $20.000 + 5.000 + 300 + 1$
- c) $200.000 + 5.000 + 300 + 1$
- d) $20.000 + 500 + 30 + 1$

07. O número representado no ábaco é:



- a) 4.130
- b) 5.104
- c) 4.013
- d) 413

08. Observe a hora indicada no relógio abaixo. Se ele estivesse 25 minutos adiantado que horas seria exatamente?



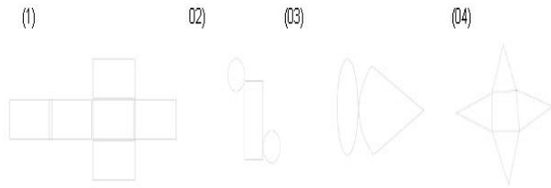
- a) 5:15 h
- b) 5:25h
- c) 4:35 h
- d) 5:20 h

09. Romário necessita comprar o material escolar mostrado abaixo, Ele pretende fazer a compra em duas vezes. Quanto será?

CADERNO R\$ 15,00 LÁPIS R\$ 8,00
BOLSA R\$ 25,00
APONTADOR E BORRACHA R\$ 1,00

- a) R\$ 49,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 24,00
- d) R\$ 18,60

10. Indique a que planificação corresponde a um cone:



- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4

11. Para completar a seqüência que número deve ser escrito?

46009		46011	46012		46014
-------	--	-------	-------	--	-------

- a) 46010 e 46013
- b) 46012 e 46013
- c) 46013 e 46017
- d) 46009 e 47000

12. Andréia colocou um adesivo em cada face de duas caixas de papelão, até mesmo nas faces que ficam apoiadas sobre a mesa.

O total de adesivos que Andréia usou foi:

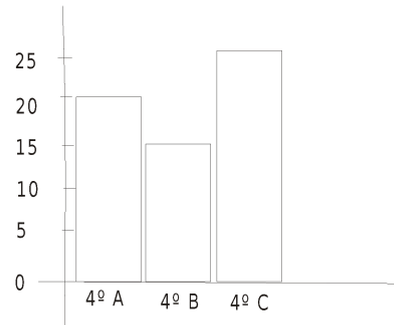


- a) 12
- b) 10
- c) 8
- d) 6

Gabarito

- 1.a
- 2.d
- 3.b
- 4.a
- 5.c
- 6.b
- 7.c
- 8.b
- 9.a
- 10.c

13. O gráfico mostra o número de alunos do 4º ano De uma Escola. Qual dessas classes tem um número par de alunos?



- a) 4º B
- b) 4º C
- c) 4º A
- d) Todas

14. A linha que representa o caminho mais curto que une dois pontos é:

- a) uma vértice
- b) uma aresta
- c) um paralelepípedo
- d) uma reta

15. Cristina está brincando com as seguintes fichas numeradas:

2	7	9	5	3
---	---	---	---	---

Usando todas essas fichas, ela quer formar o maior número possível sem repetir algarismo. Qual esse número?

- a) 97532
- b) 79352
- c) 53972
- d) 95327

11.a
12.a
13.c
14.b
15.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/>