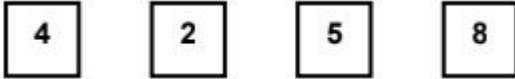


Escola: _____
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____
Aluno: _____

1. Observe os algarismos das fichas:



Se utilizarmos todas as fichas para formar o maior número possível o algarismo que ficará na ordem dos milhares é:

- a) 2
- b) 8
- c) 4
- d) 5

2. Veja a promoção da bicicletaria do Senhor Manoel.

**Bicicleta à vista por
R\$ 395,00!**

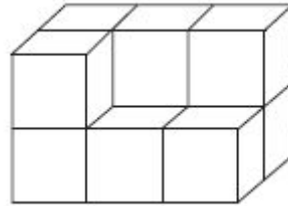
**Ou, em 10 x R\$ 42,00
= R\$ 420,00!**

A mãe de Saulo não quer perder a oportunidade e resolveu comprar uma bicicleta para seu filho, mas queria saber a diferença entre o preço à vista e o preço a prazo.

A diferença entre os dois preços é:

- a) R\$ 42,00
- b) R\$ 25,00
- c) R\$ 52,00
- d) R\$ 22,00

3. A figura abaixo representa um conjunto de cubos, todos iguais, cujos volumes correspondem a 1m^3 .



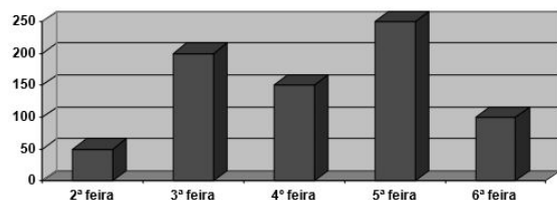
Quanto vale, em m^3 , o volume do conjunto, incluindo os cubos não visíveis?

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

4. Paula e Kátia foram ao cinema assistir a um filme e no cartaz diz: "Abertura da sala – 10h00 e início da sessão 11h00". A diferença da abertura da sala para o início da sessão corresponde a:

- a) 10 minutos
- b) 60 minutos
- c) 110 minutos
- d) 100 minutos

5. Observe o gráfico. Ele representa a quantidade de crianças no acampamento de acordo com os dias da semana:



De acordo com as informações do gráfico, marque a opção CORRETA:

- a) Foram ao acampamento, nessa semana, mais de 900 crianças.
- b) Na 3ª feira, compareceram no

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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

acampamento, o triplo de crianças em relação à 2ª feira.

c) Os dois dias de menor movimento do acampamento, juntos, equivalem à quantidade de crianças na 4ª feira.

d) Na 6ª feira, compareceu no acampamento o equivalente à metade da quantidade de crianças da 5ª feira.

6. Observe o seguinte número:

1.542.631

Ele está escrito na forma:

- a) Usual
- b) Com palavras
- c) Com algarismos e palavras
- d) Decomposta

7. Se você escrevesse o número que você viu na questão 6 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) $1 + 5 + 4 + 2 + 6 + 3 + 1$

8. O número 1.502 escrito por extenso (forma com palavras) é:

- a) Mil e cinqüenta e dois
- b) Um milhão e cinqüenta e dois
- c) Mil, quinhentos e vinte
- d) Mil, quinhentos e dois

9. O número 1.564 é o mesmo que:

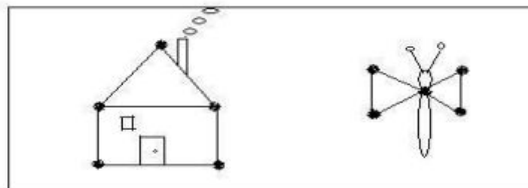
- a) $1.000 + 500 + 60 + 4$
- b) $1 + 50 + 600 + 4.000$
- c) $100 + 500 + 60 + 40$
- d) $1.000 + 500 + 6 + 4$

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. Luiz usou linhas retas fechadas para fazer este desenho. Qual a quantidade de triângulos ?



- a) 1
- b) 3
- c) 4
- d) 5

GABARITO

1.b

2.b

3.c

4.b

5.c

6.a

7.b

8.d

9.a

10.c

11.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/>