

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

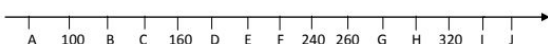
2. Marla comprou um notebook e pagou em cheque, veja abaixo:

Cheque	Banco	Agência	Cl	Conta	C2	Cheque Nº	C3	R\$2568,00
Pague por este Cheque a quantia de _____ e centavos acima								
a _____ ou a sua ordem								
De _____								

O valor que ela pagou foi de:

- a) Dois mil, seiscentos e sessenta e oito reais.
- b) Dois mil, quinhentos e sessenta e oito reais.
- c) Dois mil, quinhentos e oito reais.
- d) Dois mil, quinhentos reais.

3. Observe a reta numérica abaixo.



Qual o valor localizado no ponto J da reta numérica.

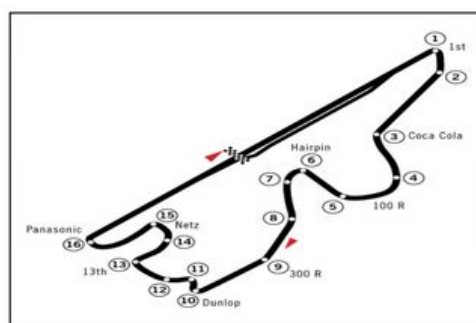
- a) 330
- b) 340
- c) 350

d) 360

4. Observe os circuitos abaixo:



Interlagos/ Localização: Brasil/Extensão: 4 309 metros



Fuji Speedway/Localização: Japão/Extensão: 4 563m

Em metros, a diferença entre os dois circuitos é de:

- a) 240 m
- b) 245 m
- c) 250 m
- d) 254 m.

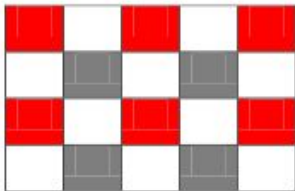
5. O coração é o órgão responsável pelo bombeamento do sangue em nosso corpo. Localizado entre os dois pulmões, esse órgão começa a dar seus primeiros batimentos ainda no útero da mãe, por volta da 4ª semana de gestação, e continua a bater por toda a nossa vida.

A frequência dos batimentos cardíacos em um adulto, quando está em repouso, é de aproximadamente 70 batimentos por minuto.

Em 15 minutos um coração de um adulto bate:

- a) 1000 vezes
- b) 1020 vezes
- c) 1050 vezes
- d) 1100 vezes

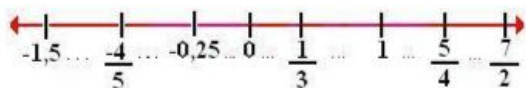
6. Paulinho resolveu pintar o tabuleiro. Já pintou $\frac{6}{20}$ de vermelho e $\frac{4}{20}$ de cinza.



A fração pintada de vermelho corresponde em decimal a:

- a) 0,30
- b) 0,35
- c) 0,43
- d) 0,50

7. Observe esta representação geométrica.



O menor número negativo representado nessa reta numérica é:

- a) - 1,5
- b) - 0,25
- c) - 4/5
- d) 0

8. Paulo visitou uma loja de

departamentos e separou alguns produtos.

 Tablet Motorola Xoom R\$ 1.899,60	 Samsung Galaxy Tab 3G R\$ 2.700,00	 E-Reader 2GB, Tela 7" - Elgin R\$ 790,90
--	--	--

Se ele optar pela compra do Tablet e o E-Reader ele pagará?

- a) R\$2960,00
- b) R\$2690,00
- c) R\$2690,50
- d) R\$2960,50

9. 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

10. Veja o preço destes livros:

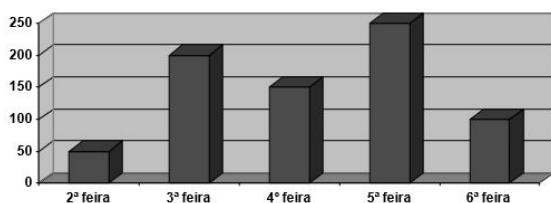
<http://desafiosmate.com.br/>



Paulo quer comprar todos os livros e dividir no cartão crédito em 5 parcelas. Ele pagará em cada parcela a quantia de:

- a) R\$15,10
- b) R\$25,10
- c) R\$ 5,10
- d) R\$ 1,50

11. 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 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.

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

GABARITO

1.b

2.b

3.d

4.d

5.c

6.a

7.a

8.c

9.b

10.a

11.c

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

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

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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

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

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

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

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:
<http://desafiosmate.com.br/material-professor>