Escola:	
Professor:	Turma: Turno:
Aluno:	

nttp://desafiosmate.com.br/

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	CI	Conta	C2	Cheque №	СЗ	R\$2568,00
Pague po	or este							
Cheque a	quantia o	de						
								e centavos acima
a								ou a sua ordem
						De		
				30				

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.

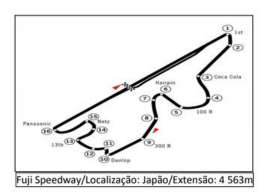
22		725	500	- 12	700		52.5	100	- 25	.0.	145	- 88		-13	_
1.		1					\neg					3.00	Т	\neg	-
A	100	В	C	160	D	E	F	240	260	G	Н	320	T	J	

Qual o valor localizado no ponto J da reta numérica.

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

- d) 360
- 4. Observe os circuitos abaixo:





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 bat imentos ainda no útero da mãe, por volta da 4ª semana de gestação, e continua a bater por toda a nossa vida.

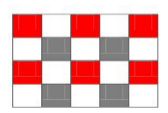
Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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 6/20 de vermelho e 4/20 de cinza.



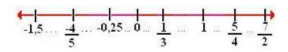


http://desafiosmate.com.br

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.



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:

Materiais de matemática PARA SALA DE AULA:

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





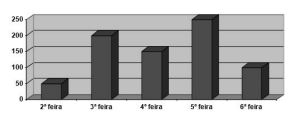




\$30,00 R\$8,0

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
- 0.0
- 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

<u>Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI</u>

http://desafiosmate.com.br/