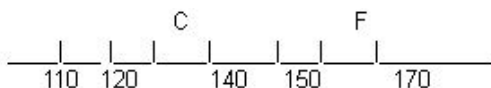


Escola: \_\_\_\_\_

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

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

1-(D14) O número que deve ser colocado na reta numérica na letra C e F é:



- (A) 140 e 150
- (B) 130 e 160
- (C) 120 e 160
- (D) 130 e 180

2-(D15) Na escola Arco-feliz, há 2.456 alunos. Decomponha esse número nas suas diversas ordens tem-se:

- (A) 2 unidade de milhar, 4 centena e 5 unidade
- (B) 2 unidade de milhar, 4 centena e 6 unidade
- (C) 2 unidade de milhar, 4 centena e 5 dezena e 6 unidade
- (D) 2 unidade de milhar, 4 centena e 6 dezena

3-(D27) A tabela abaixo mostra o resultado de uma pesquisa sobre o programa de televisão preferido pelos alunos.

DESENHO ANIMADO	NOVELAS INFANTIS	FILMES
145 alunos	112 alunos	123 alunos

A diferença entre os que escolheram desenho animado e os que escolheram novelas infantis é:

- (A) 31
- (B) 32
- (C) 33
- (D) 34

4-(D16) Um número pode ser decomposto em  $7 \times 1000 + 5 \times 100 + 9 \times 10 + 6 \times 1$ . Que número é esse?

- (A) 7.569
- (B) 5.796

- (C) 9.567
- (D) 7.596

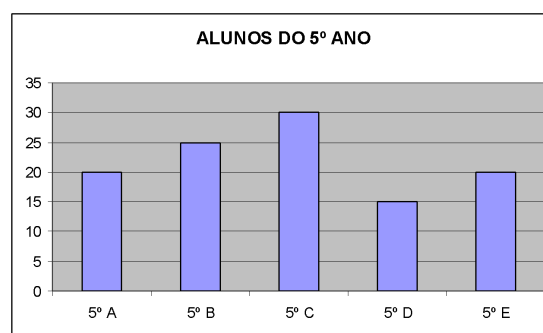
5-(D9) Os shows do festival de inverno da serra da Meruoca sempre iniciam às 23 h e terminam por volta das 4h da manhã. Quanto tempo de evento dura?

- (A) 4 horas
- (B) 5 horas
- (C) 6 horas
- (D) 7 horas

6-(D20) Comprei três fitas de vídeo por R\$ 12,50 cada uma e paguei com R\$ 50,00. Quanto recebi de troco?

- (A) 13,50
- (B) 14,50
- (C) 15,50
- (D) 12,50

7-(D28) O gráfico abaixo mostra o número de alunos que estudam nos 5° de uma escola.



O total de alunos do 5º ano é de:

- (A) 110
- (B) 100
- (C) 120
- (D) 130

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

8-(D10) Zé Roberto foi à padaria com R\$ 10,00 e comprou um pote de sorvete de litros que custou R\$ 6,85. Ele voltou com:

- (A) 2 moedas de 1 real, 1 moeda de 5 centavos e 1 de 10 centavos
- (B) 3 notas de 1 real, 1 moeda de 5 centavos e uma 1 moeda de 10 centavos.
- (C) 3 notas de 1 real, 1 moeda de 5 centavos e 2 de 10 centavos
- (D) 3 notas de 1 real e 1 moeda de 5 centavos.

9-(D27) As crianças de uma escola foram incentivadas a fazerem uma pesquisa no comércio local. Eles precisavam descobrir em que comércio os preços eram mais em conta. Veja a tabela abaixo com o preço de cada mercadoria. O comércio com preços melhores é:

MERCADORIA	MERCERIA ANA	COMERCIO DO LAR	MERCADO PREÇO BOM	BOM MERCADO S
Sabão em pó	R\$ 3,50 caixa	R\$ 3,80 caixa	R\$ 2,90 caixa	R\$ 3,50 caixa
Frango	R\$ 4,20 kg	R\$ 4,10 kg	R\$ 3,90 kg	R\$ 4,20 kg
Óleo de Soja	R\$ 3,90 kg	R\$ 4,10 kg	R\$ 4,30 kg	R\$ 3,80 kg
Arroz Tio João	R\$ 2,50 kg	R\$ 2,70 kg	R\$ 2,80 kg	R\$ 2,40 kg

10-(D13) – O maior e o menor número que se pode escrever com os algarismos 3, 0, 8, 7, 1, 2, sem repete nenhum número, são respectivamente:

- (A) 801237 e 301782
- (B) 381027 e 721038
- (C) 873210 e 102378
- (D) 108723 e 231780

11-(D20) Com um litro de refrigerante, podemos encher 4 copos. Se numa festa havia 14 pessoas e cada uma tomou 2 copos de refrigerante. Quantos litros de refrigerante foram consumidos?

- (A) 8 L

- (B) 7 L
- (C) 6 L
- (D) 5 L

12-(D20) - 800 garrafas serão colocadas em engradados de 24 garrafas. Um certo número de garrafas ficará incompleto. Quantas garrafas ficarão no engradado incompleto?

- (A) 4 garrafas
- (B) 5 garrafas
- (C) 6 garrafas
- (D) 8 garrafas

13-(D19) Num jogo de futebol entre Corinthians e Flamengo, estiverem presentes no estádio 41.130 pessoas nas arquibancadas e 27.950 pessoas nas cadeiras numeradas. Qual o total de pessoas no jogo.

- (A) 69.082
- (B) 69.081
- (C) 69.810
- (D) 69.080

14-(D16) Em uma gincana da escola Maria Bonita foram arrecadados de alimentos para ser doado aos desabrigados da enchente de Sobral, 10 pacotes de macarrão com 8 kg, 13 fardos de açúcar com 9 kg e 16 caixas de leite com 12 kg. Então foram arrecadados quantos kg.

- (A) 385 kg
- (B) 386 kg
- (C) 389 kg
- (D) 387 kg

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

### Gabarito

- 1.B
- 2.C
- 3.C
- 4.D
- 5.B
- 6.D
- 7.A
- 8.B
- 9.MERCADO BOM PREÇO
- 10.C
- 11.B

12.A  
13.D  
14.C

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

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

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

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