

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

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

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

1. (D13) No número 23.715, o algarismo 7 ocupa a ordem da:

- a) Unidade de milhar
- b) Dezena de milhar
- c) Centena simples
- d) Unidades simples

2. D(20) Um agricultor vai repartir igualmente 95 laranjas entre 05 cestos. Quantas laranjas vão para cada cesto?

- a) 17 laranjas
- b) 18 laranjas
- c) 19 laranjas
- d) 20 laranjas

3. (D6) Jailton mediu e cortou uma tira de papel de 2,7 centímetros. Jander cortou uma tira de 3,5 centímetros. Quantos milímetros a tira de Jander tem a mais que Jailton?

- a) 6 milímetros
- b) 7 milímetros
- c) 8 milímetros
- d) 9 milímetros

4. (D19) Em um estádio de futebol cabem 4.585 pessoas sentadas, foram retiradas 345 pessoas. Quantas pessoas ficaram para assistir o jogo?

- a) 4.245
- b) 4.240
- c) 4.358
- d) 4.420

5. (D7) O carro de Pedro consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio, que fica distante, 63 quilômetros, o carro consome:

- a) Um pouco menos de 6 litros de gasolina
- b) Um pouco mais de 6 litros de gasolina
- c) Exatamente 6 litros de gasolina
- d) Exatamente 7 litros de gasolina

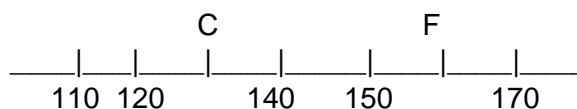
6. (D20) Paulo, Joaquim e Antônio adoram pizza, foram numa pizzaria e comeram uma pizza família, mais um refrigerante de 2 litros, a conta foi de RS 27,00 reais. Quanto cada um pagou?

- a) RS 9,50
- b) RS 8,90
- c) RS 9,00
- d) RS 9,20

7. (D18) O resultado de  $2.489 \times 7$  é :

- a) 17.423
- b) 17.422
- c) 17.421
- d) 17.420

8. (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

9. (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

10. (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

Professor  
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

<https://desafiosmate.lojaintegrada.com.br/>

11. (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

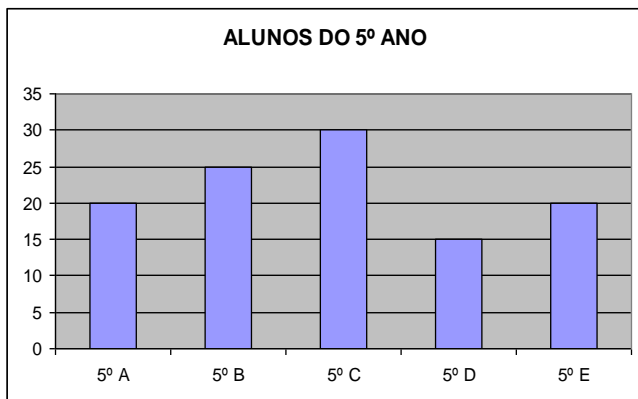
12. (D9) Os shows do festival de inverno da serra da Meruoca sempre iniciam às 23 h e terminam por volta da s 4 h da manhã. Quanto tempo de evento dura?

- a) 4 horas
- b) 5 horas
- c) 6 horas
- d) 7 horas

13. (D20) Comprei três fitas de vídeo por RS 12,50 cada uma e paguei com RS 50,00. Quanto recebi de troco?

- a) 13,50
- b) 14,50
- c) 15,50
- d) 12,50

14. (D28) O gráfico abaixo mostra o número de alunos que estudam nas turmas de 5° de uma escola.



O total de alunos do 5º ano é de:

- a) 110
- b) 100
- c) 120
- d) 130

15. (D10) Zé Roberto foi à padaria com RS 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.

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

a) 801237 e 301782

b) 381027 e 721038

c) 873210 e 102378

d) 108723 e 231780

17. (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

18. (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

19. (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

20. (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:

a) 385

b) 386

c) 389

d) 387