

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. (D16) Numa campanha foram arrecadados de alimentos, 10 pacotes de macarrão com 9 kg, 12 fardos de açúcar com 8 kg e 15 caixas de leite com 11 kg. Então foram arrecadados:

- a) 252 quilos de alimentos
- b) 300 quilos de alimentos
- c) 351 quilos de alimentos
- d) 399 quilos de alimentos

2. (D9) Titia chegou a casa, de viagem, às 17: 00 horas. Disse que dormiria aqui e iria embora às 8 horas. Quanto tempo ela ficará em casa?

- a) 15 horas
- b) 16 horas
- c) 17 horas
- d) 18 horas

3. (D19) Ricardo tinha 524 selos, vendeu 102 para Luís e comprou mais 60 de Antônio. Quantos selos ele tem agora?

- a) 480
- b) 482
- c) 481
- d) 483

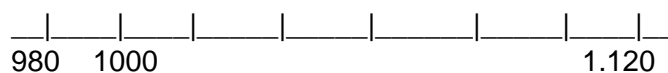
4. (D8) Faltam 28 dias para o aniversário de Pedro. Quantas semanas completas faltam para o aniversário dele?

- a) 3
- b) 5
- b) 4
- c) 6

5. (D13) No número 10.060, o algarismo 6 ocupa a ordem da:

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

6. (D14) Na reta numérica a seguir o ponto **B** representa o número 980 e o ponto **I** representa o número 1120.



Então em qual ponto está localizado o número 1040?

- a) C
- b) E
- c) G
- d) H

7. (D17) Paulo tinha 180 figurinhas. Ele ganhou 116 figurinhas num jogo. Quantas figurinhas ele tem agora?

- a) 290
- b) 295
- c) 296
- d) 293

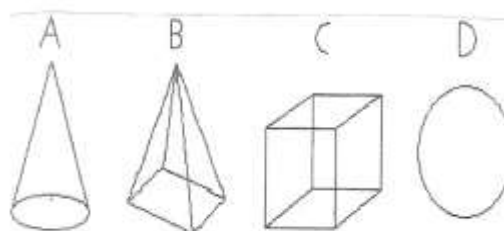
8. (D17) O quadro abaixo, mostra a extensão em quilômetros de algumas ferrovias.

Estradas	Extensão
Ferrovia Ivaí	180
Ferrovia Parnaíba	200
Ferrovia Tietê	150
Ferrovia Caraíba	210
Ferrovia Rosas	220

A diferença entre a extensão da ferrovia Ivaí e a ferrovia Tietê é de:

- a) 20 km
- b) 35 km
- c) 55 km
- d) 30 km

9. (D2) Das figuras abaixo qual delas tem todas as faces quadradas:



B C D E F G H I

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

- a) A figura A
 b) A figura B.
 c) A figura
 d) A figura

R\$ 50,00 reais

C
D

10. (D15) A decomposição do número 6.382 é:

- a) seis unidades de milhar, trinta e oito dezenas e duas unidades.
 b) seis unidades de milhar, trinta e oito centenas e duas unidades.
 c) seis unidades de milhar, três centenas, oito dezenas e duas unidades.
 d) seis unidades de milhar, três unidades de milhar e oitenta unidades.

11. (D17) Suely quer saber o resultado da operação:

$$(869-39+100)$$

- a) 900
 b) 920
 c) 910
 d) 930

12. (D19) Na operação abaixo, Raimundo trocou o algarismo 4 pelo 7.

$$\begin{array}{r} 453 \\ +317 \\ \hline 770 \end{array}$$

Ao observar o erro ele corrigiu a operação, obtendo como resultado:

- a) 1065 b) 1066
 c) 1064 d) 1067

13. (D8) O número de horas que equivale a 2 dias e 5 horas é:

- a) 52 horas b) 53 horas
 c) 54 horas d) 55 horas

14. (D16) A expressão $4 \times 1000 + 3 \times 100 + 7 \times 10 + 5 \times 1$, representa a decomposição do número:

- a) 4.375 b) 4.537
 c) 4.573 d) 4.307

15. (D13) Ao trocarmos o algarismo da unidade de milhar, com o algarismo das dezenas. No número 2.789, teremos o número:

- a) 9.287 b) 2.879
 c) 8.729 d) 7.829

16. (D10) Ao destrocarmos uma cédula de R\$50,00. Como a que observamos abaixo, obtemos exatamente:

- a) Uma cédula de R\$50,00 mais 5 cédulas de R\$2,00
 b) Uma cédula de R\$10,00 mais 6 cédulas de R\$1,00
 c) Duas cédulas de R\$10,00 mais 6 cédulas de R\$5,00
 d) Duas cédulas de R\$5,00 mais 3 cédulas de R\$5,00

17. (D27) Na tabela abaixo, são apresentadas informações de algumas cidades da região norte de Ceará.

Cidade	População	Extensão (KM2)
Sobral	176.895	2.123
Cansem	58.470	1.124
Forquilha	15.240	897
Santa Quitéria	43.444	4.261

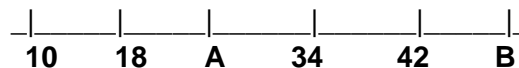
A Cidade que tem maior população é:

- a) Santa Quitéria
 b) Forquilha
 c) Sobral
 d) Camocim

18. (D20) Helena pagou R\$84,00 por 2 blusas. Quanto custou cada blusa?

- a) 40,00 b) 42,00
 c) 41,00 d) 43,00

19. (D14) Observe a sequência de número na reta numérica:

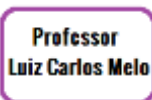


As letras A e B representam respectivamente:

- a) 23 e 53
 b) 24 e 52
 c) 25 e 51
 d) 26 e 50

20. (D18) O resultado de 618×8 é:

- a) 4.946 b) 4.942
 c) 4.944 d) 4.947



Matemática Séries Iniciais:

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

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