

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Vovó, diariamente me dá uma moeda de 0,25 centavos e eu guardo para comprar um boné novo. Após 4 semanas e 4 dias vou ter:

- a) R\$ 8,00
- b) R\$ 32,00
- c) R\$ 8,50
- d) R\$ 32,50

2. Tenho R\$ 5,00 e quero trocar por moedas de 0,05 centavos. Quantas moedas eu vou ficar?

- a) 5 moedas
- b) 150 moedas
- c) 50 moedas
- d) 100 moedas

3. Para a festinha do Dia das Mães na escola, foram encomendadas cinco centenas e meia de salgados e o triplo de docinhos. Qual a quantidade que foi encomendada de comida entre salgados e docinhos?

- a) 500 unidades
- b) 550 unidades
- c) 1.650 unidades
- d) 2.220 unidades

4. O número formado por, 21 centenas, 32 dezenas, e 99 unidades é:

- a) 2.519
- b) 2.619
- c) 2.019
- d) 2.299

5. Papai me dá mensalmente R\$ 50,00. Ele me disse que se eu passar de ano vou ganhar o dobro que ganho. A metade então será:

- a) R\$ 25,00
- b) R\$ 50,00
- c) R\$ 100,00
- d) R\$ 200,00

6. Quando nasci, mamãe tinha 19 anos. Em 2008, estou com 11 anos, conseqüentemente mamãe tem:

- a) 11 anos
- b) 19 anos
- c) 29 anos

d) 30 anos

7. Joana estuda na Escola Gerardo Rodrigues há 5 anos e meio. Quantos meses ela está estudando aqui?

- a) 5 meses e meio
- b) 60 meses
- c) 65 meses
- d) 65 meses e meio

8. Sabendo que: 1 caderno grande é a metade do caderno pequeno, 1 caneta de 2 cores é a metade de uma caneta comum e 1 borracha de 2 cores é a metade de uma borracha ponteira, responda: 3 cadernos pequenos, 2 canetas comuns e 1 borracha ponteira terão respectivamente:

| | |
|-----------|-------------------|
| 48 folhas | Caderno grande |
| 24 folhas | Caderno pequeno |
| 3 cm | Caneta comum |
| 6 cm | Caneta 2 cores |
| 1 cm | Borracha ponteira |
| 2 cm | Borracha 2 cores |

- a) 48 folhas, 6 cm e 2 cm
- b) 24 folhas, 3 cm e 2 cm
- c) 72 folhas, 6 cm e 1 cm
- d) 36 folhas, 3 cm e 1 cm

9. Amanda nada 50 metros todos os dias. Ao final de um mês quantos quilômetros Amanda têm nadado?

- a) 2 km
- b) 3 km
- c) 1,5 km
- d) 2,5 km

10. Os alunos do 4º ano leram 785 livros em março e os alunos do 5º ano leram 909 livros. Quantos livros os alunos do 4º ano deveriam ter lido a mais para ter acompanhado o 5º ano?

- a) 184 livros
- b) 185 livros

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

- c) 124 livros
- d) 125 livros

11. Para medir o comprimento do quadro da sala de aula Amanda, Carlos, José e Maria resolveram usar o próprio palmo. Amanda encontrou 15 palmos, Carlos 11 palmos, José 14 palmos e Maria 13 palmos. Qual deles tem o menor palmo?

- a) Maria
- b) José
- c) Amanda
- d) Carlos

12. Luana quer contornar a letra do seu nome em um cartaz. Cada lado do quadrado mede meio metro. Quantos metros de fita decorativa serão necessários para contornar a letra L de Luana?

- a) 5 metros
- b) 6 metros
- c) 12 metros
- d) 10 metros

13. Uma dúzia de ovos custa R\$ 1,60. Uma pessoa comprou duas dúzias de ovos e pagou com uma nota de R\$ 5,00. Portanto, ela deverá receber de troco:

- a) R\$ 1,80
- b) R\$ 3,00
- c) R\$ 2,80
- d) R\$ 2,00

14. Determine o próximo número de sequência:

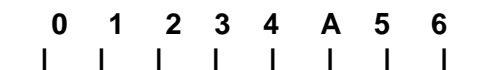
5 , 11 , 19 , 29 , 41 ,

- a) 51
- b) 53
- c) 55
- d) 57

15. Gabriela é mais alta que Júnior. Ela tem 142 centímetros. Quantos centímetros aproximadamente Júnior deve ter?

- a) 50 cm
- b) 81 cm
- b) 144 cm
- d) 136 cm

16. Na reta numerada, o ponto A representa o número:



- a) 4,0

- b) 5,0
- c) 4,5
- d) 3,5

17. Qual o número obtido calculando $2006 - 250 + 28$?

- a) 1756
- b) 1784
- c) 1728
- d) 2284

18. O resultado de 1.524×7 é:

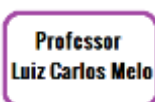
- a) 7.147
- b) 9.668
- c) 10.668
- d) 10.147

19. Gustavo Borges, nadador profissional brasileiro, quer nadar em menor tempo possível numa piscina que tem 50 metros de comprimento. Para nadar 1 km, ele tem de ir e voltar:

- a) 20 vezes
- b) 10 vezes
- c) 5 vezes
- d) 2 vezes

20. Pedro vende na feira cenouras a R\$ 1,00 por quilo e tomates a R\$ 1,10 por quilo. Certo dia ele se distraiu, trocou os preços entre si e acabou vendendo 100 quilos de cenouras e 120 quilos de tomates pelos preços trocados. Quanto ele deixou de receber por causa de sua distração?

- a) R\$ 1,00
- b) R\$ 2,00
- c) R\$ 4,00
- d) R\$ 5,00



Matemática Séries Iniciais:

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

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