

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

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

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

1. Tenho 15 bombons. Quero colocar 3 em cada pacote. Quantos pacotes eu tenho que ter?
  - a) 4 pacotes
  - b) 6 pacotes
  - c) 5 pacotes
  - d) 3 pacotes
2. 120 horas equivalem a:
  - a) 2 dias
  - b) 3 dias
  - c) 4 dias
  - d) 5 dias
3. José faz corrida todas as tardes no calçadão do Parque da cidade. Ele leva meia hora para dar 5 voltas. Em uma hora ele dará:
  - a) 5 voltas
  - b) 8 voltas
  - c) 10 voltas
  - d) 15 voltas
4. Até o ponto de ônibus, Manuela saindo de sua casa anda 398 metros, que é um número:
  - a) maior que 100 e menor que 200
  - b) maior que 200 e menor que 500
  - c) maior que 500 e menor que 600
  - d) maior que 400 e menor que 500
5. Usando somente moedas de R\$ 0,50 para fazer um pagamento de R\$ 20,00 serão necessárias:
  - a) 20 moedas
  - b) 40 moedas
  - c) 15 moedas
  - d) 30 moedas
6. Flavinho foi ao bazar e comprou uma régua que custava R\$ 1,20, uma borracha que custava R\$ 0,35 e duas canetas ao preço de R\$ 0,90 cada uma. Qual o valor total da compra?
  - a) R\$ 2,45
  - b) R\$ 2,50
  - c) R\$ 3,15
  - d) R\$ 3,35
7. Danilo acordou às 08: 45 e saiu de casa após 45 minutos. Que horas ele saiu de casa?
  - a) 8: 45
  - b) 9: 15
  - c) 9: 30
  - d) 9: 45
8. O resultado de  $936 : 3$  é:
  - a) 312
  - b) 303
  - c) 333
  - d) 313
9. Fui ao cinema Renato Aragão assistir um filme cuja sessão durava 2 horas e 40 minutos. Quantos minutos eu levei assistindo esse filme?
  - a) 240 minutos
  - b) 180 minutos
  - c) 200 minutos
  - d) 160 minutos
10. Mamãe foi à feira e levou 4 cédulas de R\$ 10,00 + R\$ 2,00. Se ele comprou: R\$ 15,00 de bananas e mais R\$ 34,00 em carnes e peixes. Como ficou a situação dela:
  - a) sobrou R\$ 7,00
  - b) ficou devendo R\$ 7,00
  - c) ficou devendo R\$ 17,00
  - d) sobrou R\$ 17,00
11. Marieta fez compras em uma loja, gastou R\$ 66,00. Se ela recebeu R\$ 5,00 de troco. Que quantia deu para pagar as compras?
  - a) R\$ 71,00
  - b) R\$ 4 61,00
  - c) R\$ 66,00
  - d) R\$ 56,00
12. Dona Joaquina levou 105 doces para vender e voltou para casa com 38 doces. Quantos doces ela vendeu?
  - a) 32 doces
  - b) 67 doces
  - c) 167 doces
  - d) 177 doces

13. O meu relógio está marcando 9 horas e 15 minutos, mas está adiantado. Sabendo-se que agora são exatamente 9 horas e 10 minutos, quantos minutos o meu relógio está adiantado?

- a) 20 minutos
- b) 10 minutos
- c) 5 minutos
- d) 25 minutos

14. Na decisão do Campeonato Sobralense de futebol compareceram no estádio do junco 2 unidades de milhar de homens, 5 centenas de mulheres, 3 dezenas de idosos e 9 unidades de crianças. Compareceram no estádio?

- a) 9.352 pessoas
- b) 2.539 pessoas
- c) 9.593 pessoas
- d) 2.532 pessoas

15. Numa caixa de refrigerantes cabem 2 dezenas e 4 unidades de latas. Quantas latas poderão ser guardadas em 5 caixas?

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

16. Vivi comprou uma televisão por R\$ 599,00. Ela deu R\$ 251,00 de entrada. Quanto restará ainda?

- a) R\$ 348,00
- b) R\$ 251,00
- c) R\$ 850,00
- d) R\$ 599,00

17. Maiara passou o cheque abaixo e esqueceu-se de preencher o seu valor em algarismos. Qual o valor que ela deveria ter colocado?

Comp	Banco	Agência	C1	Conta	C 2
Cheque nº   R\$ xxxxxx					
Pague por este cheque a quantia de ____Dois mil e noventa reais_____					
_____					
Conta desde São Paulo, 28 de março de 2006					
■ D18400 010 ■ 090121645 75571486892123 ■					

- a) R\$ 200,00
- b) R\$ 2,000,00

- c) R\$ 2,009,00
- d) R\$ 2,090,00

18. O antecessor e o sucessor de 1.153 são nessa ordem:

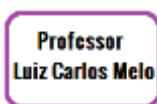
- a) 1.150 e 1.151
- b) 1.152 e 1.154
- c) 1.052 e 1.054
- d) 1.100 e 1.150

19. Uma nota de R\$ 50,00 corresponde a:

- a) 2 notas de R\$ 10,00, 2 notas de R\$ 10,00 e 1 nota de R\$ 5,00
- b) 2 notas de R\$ 20,00 , 1 nota de R\$ 10,00 e 2 notas de R\$ 2,00
- c) 2 notas de R\$ 20,00 , 1 nota de R\$ 10,00
- d) 2 notas de R\$ 10,00 , 1 nota de R\$ 20,00 e 5 notas de R\$ 5,00

20. A medida mais provável de uma borracha no comprimento é:

- a) 30 cm
- b) 10 m
- c) 5 cm
- d) 5 mm



Matemática Séries Iniciais:

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

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