

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

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

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

1. Rafaella tinha 2,5 metros de tecido. Ela cortou 1,8 metros para fazer uma camisa. Quantos metros de tecido restaram?

- a) 0,70cm
- b) 1,70cm
- c) 0,80cm
- d) 1,80cm
- e) 0,50cm

2. Comprei uma bicicleta por R\$ 270,00, paguei 25% de entrada, e dividi o restante em três parcelas iguais. Quanto dei de entrada?

- a) R\$135,00
- b) R\$67,50
- c) R\$76,50
- d) R\$156,00
- e) R\$ 72,50

3. Em um teatro há 126 poltronas distribuídas igualmente em 9 fileiras. Quantas poltronas há em cada fileira?

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

4. Uma escola tem 3.580 alunos. No início do semestre, o diretor distribuiu um caderno para cada aluno. No período da manhã ele distribuiu 1.047 cadernos. E, no período da tarde, 1.183. Quantos cadernos ele deverá distribuir no período da noite?

- a) 1.250
- b) 1.350
- c) 1.450
- d) 1.550

5. Uma floricultura recebeu uma encomenda de quatro ramalhetes iguais. Esta floricultura dispõe de 64 rosas para fazer este ramalhete. Quantas rosas ficaram em cada ramalhete?

- a) 6
- b) 16
- c) 26
- d) 36

6. Ricardo e seus 3 irmãos foram viajar de ônibus. Eles pagaram R\$ 160,00 pelas passagens. Quanto custou cada passagem?

- a) R\$ 35,00
- b) R\$ 45,00
- c) R\$ 40,00
- d) R\$ 30,00

7. Decompondo o número 865 podemos encontrar:

- a) 8 unidades, 6 centenas e 5 dezenas
- b) 8 centenas, 5 unidades e 6 dezenas
- c) 5 centenas, 6 dezenas e 8 unidades
- d) 6 unidades, 8 dezenas e 5 centenas

8. Um trem chegou a uma estação com 451 passageiros. Desceram 104 passageiros e subiram 75. Com quantos passageiros o trem saiu da estação?

- a) 400
- b) 410
- c) 420
- d) 422

9. A tabela abaixo representa o número de torcedores presentes a um jogo entre Corinthians e Palmeiras.

Nº de torcedores	Corinthians	Palmeiras
Homens	1200	1000
Mulheres	800	700
Crianças	150	250

O nº de torcedores nesse jogo foi:

- a) 2.150
- b) 1.950
- c) 4.100
- d) 3.200

10. Qual a diferença entre os homens da torcida do Corinthians e as mulheres da torcida do Palmeiras?

- a) 300

Professor  
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

- b) 400
- c) 500
- d) 600

11. Qual a diferença entre os homens da torcida do Palmeiras e as mulheres da torcida do Corinthians?

- a) 200
- b) 300
- c) 400
- d) 500

12. Qual é a quantidade de torcedores do Palmeiras presente no jogo?

- a) 1.650
- b) 1.750
- c) 1.850
- d) 1.950

13. Qual é a quantidade de torcedores do Corinthians presentes no jogo?

- a) 2.000
- b) 2.150
- c) 2.250
- d) 2.350

14. O valor da expressão  $81 - 7 \times 11$  é:

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

15. O valor da expressão  $58 - 46 + 20$  é:

- a) 25
- b) 30
- c) 32
- d) 35

16. Um pipoqueiro fez 395 sacos de pipoca doce e 420 sacos de pipoca salgada para vender na porta do Jardim Zoológico. No final do dia, vendeu 328 sacos de pipoca doce e 375 sacos de pipoca salgada. Quantos sacos de pipoca restaram?

- a) 111
- b) 112
- c) 113
- d) 114

17. Olavo coleciona chaveiros. Para facilitar a contagem, ele amarra os chaveiros em grupos de 10. Se ele tiver 18 grupos, isso significa que Olavo tem quantos chaveiros?

- a) 180
- b) 1.800

- c) 18.000
- d) 180.000

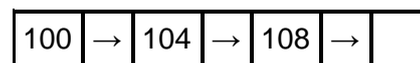
18. No sítio do tio Jacó está plantado 628 laranjeiras e 739 mamoeiros. Existe também uma quantidade de coqueiros plantados igual à soma das laranjeiras e mamoeiros plantados. Qual é o número de coqueiros plantados?

- a) 1.357
- b) 1.367
- c) 1.377
- d) 1.387

19. Tiago vai fazer esta subtração  $8247 - 5186$ . O resultado é:

- a) 3.142
- b) 3.062
- c) 3.161
- d) 3.061

20. O quarto número será:



- a) 115
- b) 111
- c) 110
- d) 112