

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

01)(D17) Ana vai fazer esta subtração:
928-623, o resultado dessa opção será:

- (A) 302
- (B) 303
- (C) 304
- (D) 305
- (E) 306

02)(D17) Maria está arrumando suas fotos no álbum. De manhã ela colou 64 fotos e a tarde, colocou as 106 fotos restantes. Quantas fotos Maria tinha para colar?

- (A) 167
- (B) 168
- (C) 169
- (D) 170
- (E) 165

03) Um ônibus vai de Sobral ao Baracho, passando pelo Jordão. Ele sai de Sobral com 60 passageiros, no Jordão descem 20 e sobem 12. Com quantos passageiros o ônibus chegou no Baracho?

- A) 51
- B) 52
- C) 53
- D) 54
- E) 55

04) O preço de uma moto é de R\$ 6.500,00. Helena quer comprar a moto, mas possui apenas R\$ 3.920,00. Quantos reais faltam?

- A) 2560
- B) 2580
- C) 2520
- D) 2530
- E) 2510

05) Em uma caixa de fósforos, há 45 palitos. EM 100 caixas como essa, quantos palitos haverá?

- A) 4400
- B) 4200

- C) 4300
- D) 4400
- E) 4500

06) O estacionamento de uma montadora de automóvel tem 350 vagas distribuídas igualmente em 5 setores. Quantas vagas há em cada setor?

- A) 50
- B) 60
- C) 70
- D) 80
- E) 90

07) O resultado da operação $6633 : 3$ é:

- A) 2211
- B) 2233
- C) 2266
- D) 2277
- E) 2200

08) (D13) Qual é o maior número que você pode escrever usando os algarismos 7, 2, 0, 5 e 1 sem repeti-los?

- A) 75210
- B) 57201
- C) 72501
- D) 10527
- E) 70251

09)(D13) Qual é o menor número que você pode escrever usando os algarismos 6, 7, 2, 1 sem repeti-los?

- A) 6721
- B) 2176
- C) 1267
- D) 6712
- E) 1762

10) O resultado da operação é $23 + 31 - 10$ é:

- A) 44
- B) 45
- C) 46

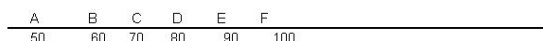
<http://www.desafiosmate.com.br>

D) 54
E)42

11)D(13) No número 35.142 os números 2 e 4 possuem as respectivas ordens:

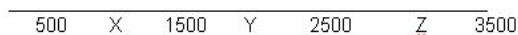
- A) Dezena e unidade
- B) unidade e dezena
- C) centena e unidade
- D) centena e dezena
- E) unidade e centena

12) D(14) Na reta abaixo, em qual letra deve estar o número 90:



- A)E
- B)A
- C)D
- D)B
- E)F

13) Complete a reta, marcando a opção correta:



- A) X: 1.000 Y= 2.000 Z =3.000
- B) X : 1.000 Y=2.000 Z=3.800
- C) X : 1.900 Y=3.000 Z=4.000
- D) X= 1.200 Y=3.900 Z= 5.000
- E) X=1.230 Y=4300 Z=1.000

14)(D13) Henrique possui R\$ 800,00 em notas de todos os valores. Ele quer trocar todo este dinheiro por notas de R\$ 10,00. Quantas notas de R\$ 10,00 Henrique vai possuir após ter trocado o dinheiro?

- A) 50
- B)40
- C)80
- D)60
- E)90

15) João fez operação $98 + \underline{\quad} = 118$

- A)10
- B)30
- C) 20
- D)40

E)50

16) A escola José Inácio Gomes Parente recebeu 3 caixas com 45 cadernos cada. A escola recebe:

- A) 136
- B)123
- C)135
- D)176
- E)141

17) Mateus fez esta subtração:

$$2036 - 12 =$$

O resultado dessa operação será:

- A)2021
- B)2025
- C)2024
- D)2023
- E)2043

18) No número 2.647, o algarismo que esta na 3° ordem é:

- A)1
- B)2
- C) 6
- D) 7
- E)4

19) No mesmo número acima, o algarismo 4 ocupa a ordem da:

- A) Dezena simples
- B) Centenas simples
- C) Unidades de milhar
- D) Unidades simples
- E) Dezena de milhar

20) Milena tem 9 anos, sua amiga Bruna tem o dobro. Bruna tem:

- A)18
- B)17
- C)16
- D)15
- E)12

21) Na sala do 5° ano D tem 25 alunos, 15 são meninas. A quantidade que indica o número de meninos é:

- A)12
- B)8
- C) 9
- D)10

<http://www.desafiosmate.com.br>

E)12

22)D(17) O acervo da biblioteca da escola era de 1.250 livros. Foram comprados 200 livros novos. Quantos livros fazem parte do acervo da biblioteca agora?

- A)1200
- B)1268
- C)1450
- D)2000
- E) 2603

23)D(17) Em um trem viajam 376 passageiros na primeira classe 598 na segunda. Quantos passageiros viajam no trem?

- A)1937
- B)974
- C)2000
- D)2603
- E) 1200

24)(D6) Renata comprou 3 refrigerantes de 2l.Quantos litros de refrigerantes corresponde a este valor?

- A) 8L
- B)9L
- C)10L
- D)11L
- E)6L

25) D(6) Um pedaço de madeiras mede 2m. Quantos centímetros tem este pedaço de madeira.

- A)350cm
- B)300cm
- C)250cm
- D)100cm
- E)200cm

26)Kelly tinha R\$ 25,00 comprou uma blusa por R\$ 16,00.Ainda sobrou:

- A)R\$ 10,00
- B)R\$ 9,00
- C)R\$ 8,00
- D)R\$ 7,00
- E)R\$ 6,00

27) Se 3 garrafas de vinho custa R\$ 210,00.qual deve ser o valor em reais de uma garrafa?

- A)15,00
- B)20,00
- C) 70,00
- D)30,00
- E)50,00

28) Joana tem 18 anos e Tiago tem 12 anos. Quantos anos Joana tem a mais que Tiago?

- A)4
- B) 5
- C) 6
- D)7
- E)5

29) Um auditório tem 12 fileiras com 6 poltronas cada uma.Quantas poltronas tem este auditório?

- A)75
- B)71
- C)72
- D)70
- E)74

30)Em um ônibus tem capacidade para levar 80 pessoas, quantas pessoas se pode levar em 10 ônibus?

- A)100
- B)800
- C)400
- D)500
- E)900

<http://www.desafiosmate.com.br>

Gabarito

- 1.d
- 2.d
- 3.b
- 4.b
- 5.e

6.c
7.a
8.a
9.c
10.a
11.b
12.a
13.a
14.c
15.c
16.c
17.c
18.c
19.a
20.a
21.d
22.c
23.b
24.e
25.e
26.b
27.c
28.c
29.c
30.b

<http://www.desafiosmate.com.br>

[Pacote de Slides de Matemática e outros – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)