

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1- (D19) Uma Pastelaria fez 495 pasteis para um aniversário. A dona do aniversário pediu que fizesse mais 309 pasteis . Quantos pasteis foram feito para o aniversário.

- (A) 803
- (B) 804
- (C) 806
- (D) 805

2-(D20) Um aparelho de TV custa R\$ 720,00 se for pago em 12 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?

- (A) R\$ 60,00
- (B) R\$ 61,00
- (C) R\$ 70,00
- (D) R\$ 72,00

3- (D14) O pai de Pedro pediu que seu filho marcasse o ano que Pedro nasceu que foi o ano que Pedro nasceu que foi o ano de 1980.

1910 A B C D E F G I. 2000

Que ponto o filho deve marcar para acertar o pedido de seu Pai.

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

4-(D21) Lucas sempre leva para o lanche da escola sanduíche, sabendo que ele comeu $\frac{1}{2}$ do sanduíche. A parte do sanduíche que Lucas comeu corresponde a :

- (A) 10%
- (B) 40%
- (C) 50%
- (D) 75%

5-(D26) Numa primeira etapa de uma campanha de vacinação, a cidade **A** que tem 240 crianças, só foi vacinada 50% das crianças. Quantas crianças ainda faltam vacinar.

- (A) 100
- (B) 130
- (C) 110
- (D) 120

6 - (D17) Quanto é $7.980 + 890 + 99$?

- (A) 9.986
- (B) 8.979
- (C) 9.869
- (D) 6.989

7- (D13) A calculadora de Gabriela registrou o seguinte número 87.300. Este número possui quantas centenas.

- (A) 87
- (B) 300
- (C) 7.300

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

(D) 873

8-(D10) Renata tinha R\$250,00. Gastou R\$ 30,00 no Supermercado e a metade do que restou, no clube. Quais as cédulas que ele gastou no clube.

(A) 2 cédulas de cinquenta reais, 1 cédula de dois reais e 2 cédulas de 1 real.

(B) 2 Cédulas de cinquenta reais, 1 cédula de cinco reais e 5 cédulas de 1 real.

(C) 1 Cédula de cinquenta reais, 2 cédulas de dois e 2 cédulas de 1 real.

(D) 3 Cédulas de cinquenta, 3 cédulas de dois e 1 cédulas de 1 real.

9-(D15) No estádio do Junco tem capacidade para 7.253 pessoas sentadas mas arquibancadas. Esse número e composto por:

(A) 7 Unidades de milhar, 2 dezenas e 5 unidades.

(B) 7 Unidades de milhar, 2 centenas e 3 dezenas e 5 unidades.

(C) 725 Unidades de milhar e 3 unidades.

(D) 7 Unidades de milhar, 2 centenas, 5 dezenas e 3 unidades.

10- (D16) Em uma Floricultura a quantidade de flores para ser exportado está expresso da seguinte forma:

$$9 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10$$

A quantidade de flores serão exportada

(A) 9503

(B) 9053

(C) 9.510

(D) 9530

11- (D7) Francisca Maria comprou copos descartáveis de 100 mililitros para servir chá

na reunião em sua casa. Quantos copos ela encherá com 1litro de chá?

(A) 10

(B) 9

(C) 7

(D) 8

12- (D18) Num pacote de batom garoto contendo 100 unidades, o peso liquido é de 75 gramas. Em 6 pacote teremos quantas gramas?

(A) 453

(B) 450

(C) 451

(D) 452

13-(D27) Numa escola, os professores do Ensino Fundamental organizaram uma pesquisa para saber a opinião dos alunos a respeito do esporte que eles gostariam de treina. Foram entrevistados 300 alunos.

Esporte	Nº de Alunos
Futebol	150
Baquete	75
Voleibol	45
Ginástica	30

Qual o total de número de alunos que prefere futebol e basquete.

(A) 225

(B) 230

(C) 235

(D) 240

14- (D24) Um dia tem 24 horas, 1 hora tem 60 minutos e 1 minuto tem 60 segundos. Que fração da hora corresponde a 30 minutos.

(A) 24 (B) 1 (C) 1 (D) 60
60 24 2 30

15-(D9) Fátima foi chamada para uma reunião na escola de seu filho, chegando lá viu que a reunião iria começar às 15:00 horas e tinha uma duração de 2 horas e meia. A que horas a reunião terminará.

- (A) 17 horas e 30 min.
- (B) 19 horas e 30 min.
- (C) 18 horas e 30 min.
- (D) 20 horas e 30 min.

16-(D25) Natan participou das olimpíadas da sua escola. No campeonato de natação, na categoria juvenil, estava pesando 55, 250 kg. Com 3 meses depois estava 5, 150 kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período?

Gabarito

- 1.B
- 2.A
- 3.A
- 4.C
- 5.D
- 6.B
- 7.B
- 8.B
- 9.D
- 10.C
- 11.A
- 12.B
- 13.A
- 14.C
- 15.A
- 16.B
- 17.C

- (A) 51,420 kg
- (B) 60,400 kg
- (C) 52,390 kg
- (D) 61,410 kg

17- (D12) Um biólogo que estuda o comportamento das formigas saúva para saber o tempo de corte que passa para cortar uma folha de um pé de feijão, passou um período observando as formigas: de 5 de abril a 5 de novembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses o biólogo ficou observando das formigas.

- (A) 10 meses
- (B) 9 meses
- (C) 7 meses
- (D) 6 meses

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

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

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

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