Escola:		
Professor:		Turma: Turno:
Aluno:		
(D19) Uma Pastelaria fez 495 pasteis para n aniversário. A dona do aniversário pediu e fizesse mais 309 pasteis . Quantos steis foram feito para o aniversário.		4-(D21) Lucas sempre leva para o lanche de escola sanduíche, sabendo que ele comeu 1 do sanduíche. A parte do sanduíche que Lucas comeu corresponde a :
) 803		(A) 10%
) 804		(B) 40%
) 806		(C) 50%
) 805	.com.br/blog	(D) 75%
(D20) Um aparelho de TV custa R\$ 720,00 se for pago em 12 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?		5-(D26) Numa primeira etapa de um campanha de vacinação, a cidade <b>A</b> que te 240 crianças, só foi vacinada 50% da crianças. Oventos crianças cindo falto
) R\$ 60,00	nate	crianças. Quantas crianças ainda falta vacinar.
) R\$ 61,00	fiosr	(A) 100
) R\$ 70,00	lesa	(B) 130
805 D20) Um aparelho de TV custa R\$ 720,00 se for pago em 12 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação? R\$ 60,00 R\$ 61,00 R\$ 70,00 R\$ 72,00 - (D14) O pai de Pedro pediu que seu filho parcasse o ano que Pedro nasceu que foi o no que Pedro nasceu que foi o ano de 980.		(C) 110
		(D) 120
		6 - (D17) Quanto é 7. 980+ 890+ 99?
		(A) 9. 986
1910 A B C D E F G I.2000		(B) 8.979
		(C) 9.869
		(D) 6. 989
Que ponto o filho deve marcar para acertar o pedido de seu Pai.		7- (D13) A calculadora de Gabriela registrou seguinte número 87.300. Este número poss quantas centenas.
) F		(A) 87
) D		(B) 300
) G		(C) 7.300
) E		(0) 1.300

(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 cinqüenta reais, 1 cédula de dois reais e 2 cédulas de 1 real.
- (B) 2 Cédulas de cinqüenta reais, 1 cédula de cinco reais e 5 cédulas de 1 real.
- (C) 1 Cédula de cinqüenta reais, 2 cédulas de dois e 2 cédulas de 1 real.
- (D) 3 Cédulas de cinqüenta, 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 quantidades de flores para ser exportado está expresso da seguinte forma:

## 9 x 1000 + 5 x 100+ 3 +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 milliltros 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

http://www.desafiosmate.com.

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) <u>24</u>	(B <u>) 1</u>	(C <u>) 1</u>	(D) <u>60</u>	(A) 51,420 (B) 60,400
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 ás 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

kg kg

- (C) 52,390 kg
- (D) 61,410 kg

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

<u>Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI</u>