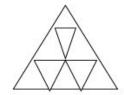
Escola:	
Professor:	Turma: Turno:
Aluno:	

1-(D16) Mário tem em sua carteira, quatro cédulas de RS 10,00; 3 três cédulas RS 20,00; e seis cédulas de RS 5,00. Qual o valor que ele tem em sua carteira?

- (A) 120,00
- (B) 140,00
- (C)130,00
- (D) 150,00

2-(D3) Quantos triângulos há na gravura abaixo:



- (A) 10
- (B) 11
- (C)12
- (D)13

3-(D9) Paulo é funcionário de um banco. Observe o seu horário diário de trabalho. Quantas horas ele trabalha por dia?

	ÁRIO DE PA egunda a Sex	
MANHÃ	Entrada	Saída
	8h	12h
TARDE	13h	17h

- (A) 9 h
- (B) 10h
- (C)8h
- (D) 6h

4-(D28) O gráfico a seguir mostra a quantidade de livros vendidos em uma livraria no primeiro semestre do ano. Quantos livros a livraria vendeu ao todo esse semestre?



- (A) 8000
- (B) 9000
- (C) 7000
- (D) 6000

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

5-(D17) O professor do segundo tempo está organizando um campeonato de futebol. Já estão escritas 207 crianças e ainda tem vaga para mais 130 crianças. Quantas crianças vão participar do campeonato?

- (A) 336
- (B) 337
- (C) 338
- (D)339

6-(D14) Na reta numérica a seguir, o P representa o número 960 e o ponto U representa o número 1010.



Em qual ponto está localizado o número 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo de 10 unidades?

- (A) T
- (B) S

Material Completo de matemática para 4º e 5º ano:

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

(C) R (D) Q

7-(D13)No número 23.715, o algarismo 7 ocupa a ordem da:

- (A) Unidade de milhar
- (B) Dezena de milhar
- (C) Centena simples
- (D) Unidades simples

8- D(20) Um agricultor vai repartir igualmente 95 laranjas entre 05 cestos. Quantas laranjas vão em cada cesto?

- (A) 17 laranjas
- (B) 18 laranjas
- (C) 19 laranjas
- (D) 20 laranjas

9-(D6) Jailton mediu e cortou uma tira de papel de 2,7 centímetros. Jander cortou uma tira de 3,5 centímetros. Quantos milímetros a tira de Jander tem a mais que Jailton?

- (A) 6 milímetros
- (B) 7 milímetros
- (C) 8 milímetros
- (D) 9 milímetros

10-(D19) Em um estádio de futebol cabem 4.585 pessoas sentadas, foram retiradas 345

Gabarito

- 1.C
- 2.A
- 3.C
- 4.B
- 5.B
- 6.B 7.C
- 8.C
- 9.C
- 10.B
- 11.B 12.C
- 13.A

pessoas .Quantas pessoas ficaram para assistir o jogo?

- (A) 4.245
- (B) 4.240
- (C) 4.358
- (D) 4.420

11-(D7) O carro de Pedro consome 1 litro de gasolina a cada 10 quilômetros percorridos. Para ir da sua casa ao sítio,que fica distante 63 quilômetros,o carro consome:

- (A) Um pouco menos de 6 litros de gasolina
- (B) um pouco mais de 6 litros de gasolina
- (C) Exatamente 6 litros de gasolina
- (D) Exatamente 7 litros de gasolina

12 -(D20) Paulo, Joaquim e Antônio adora pizza, foram numa pizzaria e comeram uma pizza família, mais um refrigerante de 2 litros, a conta foi de RS 27,00 reais. Quanto cada um pagou?

- (A) RS 9,50
- (B) RS 8,90
- (C) RS 9,00
- (D) RS 9,20

13-(D18) O resultado de 2.489 x 7 é :

- (A) 17.423
- (B) 17.422
- (C) 17.421
- (D) 17.420

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>

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