

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

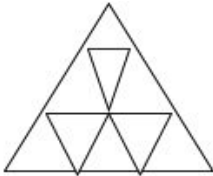
Professor: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Turno: \_\_\_\_\_

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:



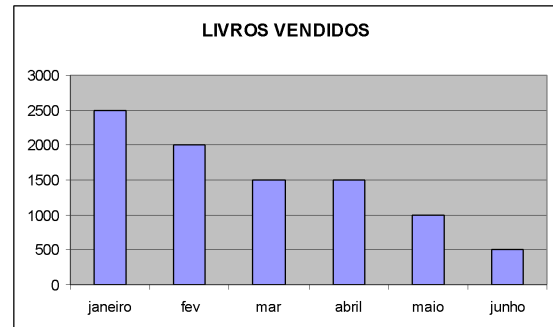
- (A) 10
- (B) 11
- (C)12
- (D)13

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

| HORÁRIO DE PAULO<br>Segunda a Sexta |         |       |
|-------------------------------------|---------|-------|
| 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?



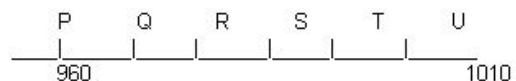
- (A) 8000
- (B) 9000

- (C) 7000
- (D) 6000

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

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

(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

peças. 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 R\$ 27,00 reais. Quanto cada um pagou?

(A) R\$ 9,50  
(B) R\$ 8,90  
(C) R\$ 9,00  
(D) R\$ 9,20

13-(D18) O resultado de  $2.489 \times 7$  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](#)

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

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