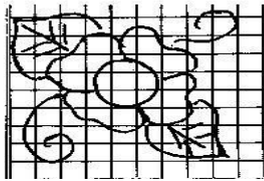


Escola: \_\_\_\_\_

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

Aluno: \_\_\_\_\_

1 – (D5) Vovó fez este bordado num lenço. Ela quer bordá-lo num pano de prato que é três vezes maior que o lenço. Para isso, as medidas do bordado serão.



- (A) multiplicar por 3
- (B) subtraídas por 3
- (C) divididas por 3
- (D) multiplicadas por 6

3 – (D9) quando Duda entrou na aula de inglês, o relógio marcava:  
A aula durou 30 minutos. Que horário o relógio estava marcando quando a aula



acabou?

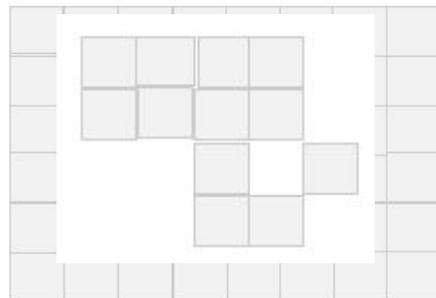
- (A) 13 horas
- (B) 13 horas e 30 minutos
- (C) 13 horas e 55 minutos
- (D) 14 horas

4 – (D12) Marcos mandou colocar cerâmica em seu quarto. Ele já utilizou todas as cerâmicas que ele tinha de acordo com a figura.

2 – (D8) Meu tio comprou uma bicicleta para pagar um 30 meses. Quanto tempo meu tio levará para terminar de pagar a bicicleta?

- (A) 1 ano.
- (B) 1 ano e meio.
- (C) 2 anos e meio.
- (D) 3 anos.

Qual das figuras completam o quarto de Marcos?



- A)
- B)
- C)
- D)

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

- (A) figura A.
- (B) figura B.
- (C) figura C.
- (D) figura D.

5 – (D16) O mercantil de Seu José recebeu 5 caixas de 1000 bananas, 3 caixas de 100 cajus, 8 caixas de 10 maçãs e 4 abacaxis. Quantas frutas Seu José recebeu?

- (A) 538
- (B) 1.184
- (C) 5.384
- (D) 53.840

6 – (D17) Tereza vai fazer esta subtração:  $568 - 27 =$  O resultado dessa operação será.

- (A) 595
- (B) 541
- (C) 441
- (D) 41

7 – (D18) Marcos fez a multiplicação abaixo. Qual resultado Marcos  $3 \times 535$ ?

- (A) 1.565
- (B) 1.595
- (C) 1.605
- (D) 1.695

8 – (D19) Paulo tinha 47 figurinhas. Ele perdeu uma dúzia delas no caminho. Na escola, ele ganhou mais 5 de um amigo. Quantas figurinhas Paulo têm agora?

- (A) 64
- (B) 52
- (C) 59
- (D) 40

9 – (D19) Henrique tinha 35 selos colados em seu álbum. Clarinha tinha 15 a mais que Henrique. Quantos selos Clarinha tinha em seu álbum?

- (A) 20
- (B) 52
- (C) 59
- (D) 50

10 – (D20) Marta tem 16 anos. Sabendo que sua mãe tem o dobro da idade de Marta, quantos anos têm a mãe de Marta?

- (A) 22 anos.
- (B) 32 anos.
- (C) 42 anos.
- (D) 50 anos.

11 – (D20) Dois abacaxis custam R\$ 2,50. Quanto pagarei por 4 desses abacaxis?

- (A) R\$ 4,50
- (B) R\$ 5,00
- (C) R\$ 10,00
- (D) R\$ 20,00

12 – (D23) Julia tem, em sua bolsa, duas moedas de R\$ 0,05, quatro moedas de R\$ 0,10 e seis moedas de R\$ 0,25. Que quantia Julia tem na bolsa.

- (A) 1,00
- (B) 1,50
- (C) 2,00
- (D) 2,50

13– (D24) Laura fez uma torta e repartiu com seus amigos. Jorge comeu 2 pedaços, Nina com 1 pedaço, Silvio comeu 3 pedaços e Claudia não comeu nenhum. Sabendo-se que a torta foi dividida em 12 pedaços iguais, que parte da torta foi consumida?

- (A)  $\frac{1}{12}$
- (B)  $\frac{1}{6}$
- (C)  $\frac{1}{4}$
- (D)  $\frac{1}{2}$

14 – (D25) Em Salvador ontem a temperatura máxima foi de 35,4 graus e, em Fortaleza, foi de 38,2 graus. De quantos graus é a diferença de temperatura entre as cidades?

- (A) 2,8 graus
- (B) 2,2 graus
- (C) 3,2 graus
- (D) 3,8 graus

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

Gabarito

1.a

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

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

2.c  
3.c  
4.d  
5.c  
6.b  
7.c  
8.d  
9.d  
10.b  
11.b  
12.c  
13.d  
14.a

[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>