

Escola: _____

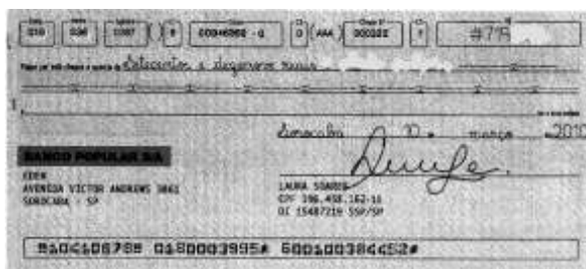
Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. (D26) Zé do Banjo e motorista da CEASA e trouxe de Fortaleza para Sobral 800 melancias. Ao chegar em Sobral verificou que 25% das melancias quebraram-se no caminho. Podemos afirmar que a quantidade de melancias quebradas e:

- a) 100
- b) 200
- c) 600
- d) 700

2. (D15) Laura vai ao banco trocar o cheque abaixo.



A decomposição do número que aparece no cheque é:

- a) $7 \times 10 + 1 \times 100 + 6 \times 10$
- b) $7 \times 100 + 1 \times 10 + 9$
- c) $7 \times 10 + 1 \times 100 + 9 \times 10$
- d) $7 \times 1000 + 19 \times 100 + 9$

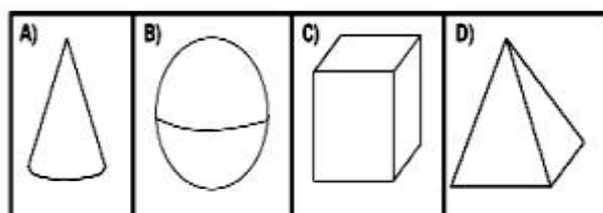
3. (D7) Leia a notícia:

De 1º de janeiro até 31 de março de 2009 choveu no Ceará 575 milímetros, muito acima da média histórica do Estado nesse período, que é de 460 milímetros. Foi o mês mais chuvoso dos últimos 22 anos, segundo a Fundação Cearense de Meteorologia e Recursos Hídricos. (FUNCEME).

De acordo com a notícia, a diferença entre quantidade de chuvas de 2009 e a media histórica é, de:

- a) 115 milímetros
- b) 125 milímetros
- c) 1025 milímetros
- d) 1035 milímetros

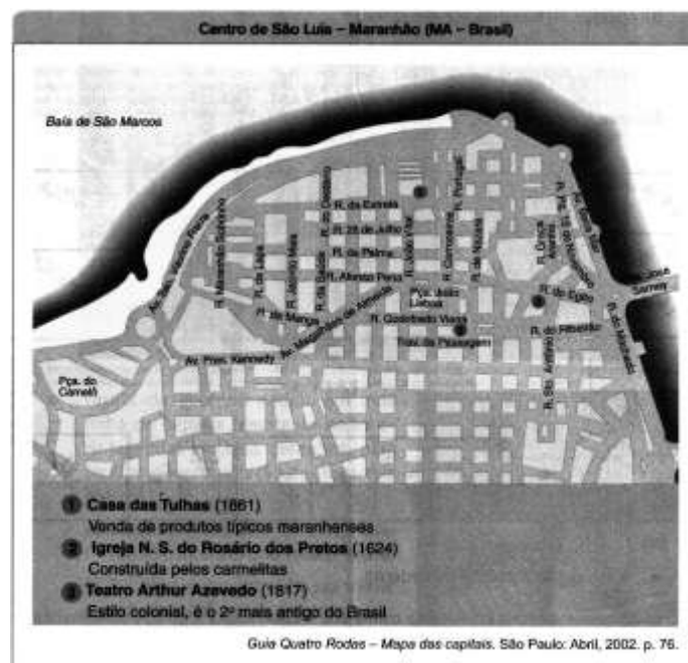
4. (D2) Vitor gosta de brincar de construtor. Ele pediu para sua mãe comprar blocos de madeira com superfícies arredondadas. A figura abaixo mostra os blocos que estão à venda.



Quais dos blocos acima mãe de Victor poderá comprar?

- a) A e C
- b) A e B
- c) B e D
- d) C e D

Observe o mapa:



5. (D1) Que trajeto poderia fazer uma pessoa que saísse da Casa das Tulhas e fosse até a igreja Nossa Senhora do Rosário dos Pretos?

- a) Seguir á esquerda na rua da estrela até a Rua de Nazaré. Seguir pela Rua de Nazaré e entrar a esquerda na Rua do Egito.

Professor
Luiz Carlos Melo

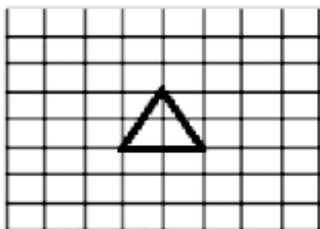
Matemática Séries Iniciais:

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

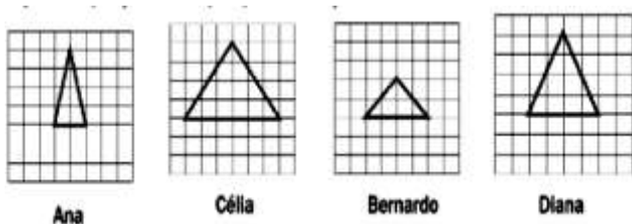
<https://desafiosmate.lojaintegrada.com.br/>

- b) Seguir a direita pela Rua da Estrela, entrar a esquerda pela Rua do Desterro. Seguir ate a Av. Magalhães de Almeida.
- c) Seguir a esquerda na Rua da Estrela, virar a direita na Rua Nazaré e a esquerda na rua Afonso Pena.
- d) Seguir a direita na Rua da Estrela virar a esquerda na rua Jacinto Maia.

6. (D5) A figura abaixo foi dada para os alunos e algumas crianças resolverem ampliá-las.



Veja as ampliações feitas por quatro crianças.



Quem ampliou corretamente a figura?

- a) Ana
b) Bernardo
c) Célia
d) Diana

7. (D7) A distancia da escola de João à sua casa é de 2,5 Km. A quantos metros corresponde essa distancia?

- a) 25 m
b) 250 m
c) 2.500 m
d) 25.000 m

8. (D18) Dividindo-se 228 por 12 obtém-se:

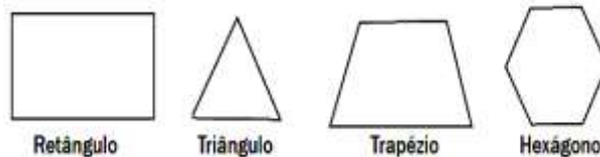
- a) 19
b) 21
c) 109
d) 216

9. (D17) O resultado de $543 + 956$ é:

- a) 1499
b) 1500
c) 1630

d) 1700

10. (D4) Abaixo, estão representados quatro polígonos.



Qual dos polígonos mostrados possui exatamente 2 lados paralelos e 2 lados não paralelos?

- a) Retângulo
b) Triângulo
c) Trapézio
d) Hexágono

11. (D23) Marquinho ganhou de sua mãe uma cédula de R\$ 5,00, duas de R\$ 2,00 e três moedas de R\$ 0,25 o que dá um total de:

- a) R\$ 7,25
b) R\$ 7,75
c) R\$ 9,25
d) R\$ 9,75

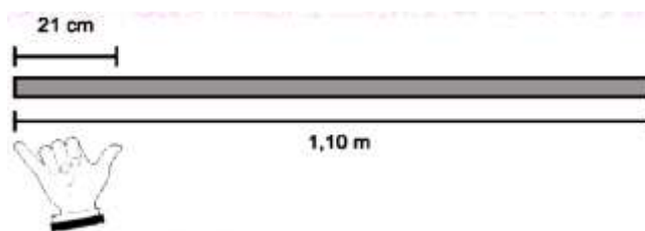
12. (D9) Ontem começou a chover às 15 horas e a chuva só parou hoje às 8 horas da manhã. Quanto tempo ficou chovendo?

- a) 7 horas
b) 11 horas
c) 17 horas
d) 23 horas

13. (D17) Qual é o resultado desta operação, $10.000 - 589$:

- a) 9.411
b) 9.521
c) 10.521
d) 10.589

14. (D6) João quer medir uma tábua e, para isso, está usando seu palmo, que mede 21 cm.

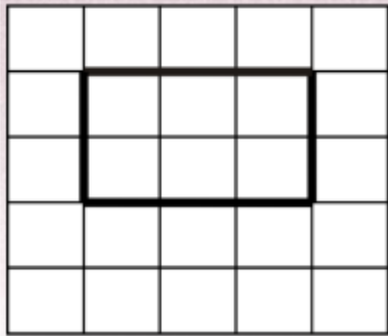


Assim sendo, essa tábua deve conter:

- a) mais de 4 palmos e menos de 5 palmos

- b) exatamente 5 palmos
- c) mais de 5 palmos e menos de 6 palmos
- d) exatamente 6 palmos

15. (D11) João comprou em terreno retangular e precisa cercá-lo com arame. O terreno mede 2m de largura e 3m de comprimento, conforme a figura abaixo.



Quanto de arame ele vai precisar para cercar o terreno?

- a) 5m
- b) 6m
- c) 10m
- d) 25m

16. (D7) Uma caneca tem capacidade para 280 ml de água. Qual o número máximo de canecas cheias que cabem em uma jarra de 2 litros?

- a) 2 canecas
- b) 3 canecas
- c) 7 canecas
- d) 28 canecas

17. (D20) Bel comprou 3 blusas (cinza, azul e vermelha) e ela tem 2 saias (preta e branca). Para ir a uma festa, de quantas maneiras diferentes Bel poderá se vestir?

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6

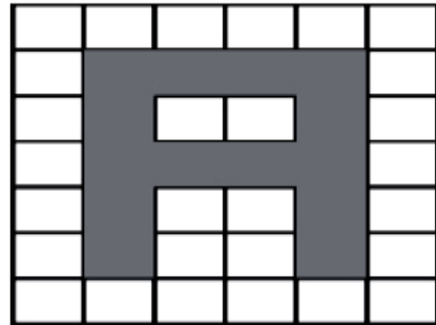
18. (D24) A professora de 4ª série, corrigindo as avaliações da classe, viu que Pedro acertou $\frac{2}{10}$ das questões. De que outra forma a professora poderia representar essa fração?

- a) 0,02
- b) 0,10
- c) 0,2
- d) 2,10

19. (D26) Uma pesquisa feita em uma escola, envolvendo os 1.000 alunos, demonstrou que 25% deles usavam óculos. Quantos alunos usavam óculos?

- a) 100
- b) 250
- c) 500
- d) 750

20. (D12) Em sua fachada, uma loja cobriu com azulejos a inicial do nome do dono. Cada quadradinho corresponde a um azulejo.



Quantos azulejos foram usados para cobrir a letra "A" nesse desenho?

- a) 13
- b) 14
- c) 16
- d) 20