

- a) 7.700
- b) 7.600
- c) 7.500
- d) 7.400

6. (D20) Para uma festa, tia Hilze comprou 480 salgadinhos e 480 docinhos. Ela distribuiu os docinhos igualmente em 28 caixas. Quantos docinhos, tia Hilze colocou em cada caixa?

- a) 13
- b) 14
- c) 15
- d) 17

7. (D20) Ana organizou um desfile. Para isso, juntou algumas peças de roupas, como mostra a tabela a seguir:

VESTIDOS	JAQUETAS
Florido	Jeans
Preto	Branca
Branco	-

De quantas maneiras diferentes ela pode se vestir utilizando um vestido e uma jaqueta?

- a) 2
- b) 3
- c) 5
- d) 6

8. (D9) Luiz chegou à casa de Paulo às 9 h e 45 minutos para fazerem um trabalho da escola. Às 11 horas eles terminaram o trabalho da escola e foram brincar. Em quanto tempo fizeram o trabalho?

- a) 1 hora
- b) 1 hora e 10 min
- c) 1 hora e 15 min
- d) 1 hora e 30 min

9. (D10) Raimunda tinha R\$ 750,00. Gastou R\$100,00, no mercado e a metade do que restou, no cinema. Quais as cédulas que ela gastou no cinema?

- a) 1 Cédula de cinquenta reais, 2 cédulas de dez reais, 1 cédula de 2 reais.
- b) 2 Cédulas de cinquenta reais, 2 cédulas de dez reais, 2 cédulas de 2 reais.

- c) 3 Cédulas de cinquenta reais, 3 cédulas de dez reais, 3 cédulas de 2 reais.
- d) 6 Cédulas de cinquenta reais, 2 cédulas de dez reais, 1 cédula de 5 reais.

10. (D15) A biblioteca central da Uva foi reformada no ano de 2009, o Reitor comprou 234.637 livros novos para a biblioteca. Decompondo esse número nas suas diversas ordens tem-se:

- a) 34 unidades de milhar, 63 dezenas e 7 dezenas
- b) 2.346 centenas de milhar e 37 dezenas
- c) 234 unidades de milhar e 637 unidades
- d) 23 dezenas de milhar e 4.637 centenas

11. (D19) No sítio do senhor Benedito foi plantando 259 pés de laranjeiras e 507 pés de limões e 478 pés de mamão. Qual foi o total de frutas que o seu Benedito plantou?

- a) 1241
- b) 1245
- c) 1240
- d) 1244

12. (D18) A professora Valéria pediu para seus alunos resolver esta divisão:

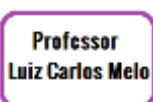
$$29.268 : 54$$

Qual o valor encontrado?

- a) 542
- b) 540
- c) 543
- d) 545

13. (D16) O número da casa de Patrícia é **2475** este número pode ser decomposto por:

- a) $2 \times 1000 + 4 \times 100 + 7 \times 100 + 5$
- b) $2 \times 100 + 4 \times 1000 + 7 \times 10 + 5$
- c) $2 \times 1000 + 4 \times 100 + 7 \times 10 + 5$
- d) $2 \times 100 + 4 \times 10 + 7 \times 10 + 5$



Matemática Séries Iniciais:

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

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

14. (D25) Da minha casa até a escola a distância é de 240,6 metros. Já andei 45,3 metros. Quantos metros faltam para eu chegar?

- a) 193,6 m
- b) 195,3 m
- c) 192,3 m
- d) 193,4 m

15. (D17) Pablo fez esta conta:

$$4587 + 2601 - 256$$

Qual o resultado?

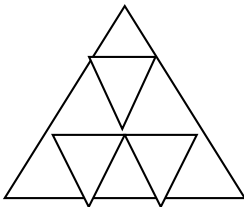
- a) 6938
- b) 6935
- c) 6932
- d) 6931

16. (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

17. (D3) Quantos triângulos há na gravura abaixo:

- a) 10
- b) 11
- c) 12
- d) 13



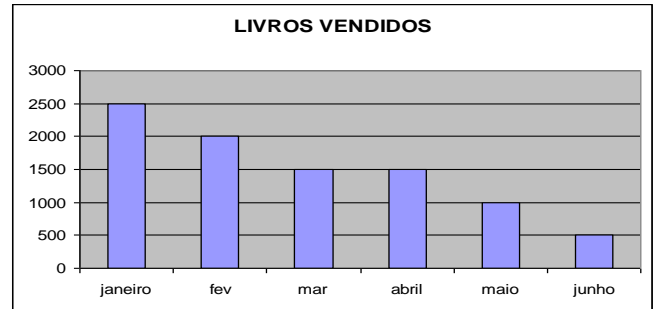
18. (D9) Paulo é funcionário de um banco. Observe o seu horário diário de trabalho.

HORÁRIO DE PAULO		
Segunda a Sexta		
MANHÃ	Entrad	Saída
	8h	12h
TARDE	13h	17h

Quantas horas ele trabalha por dia?

- a) 9 h
- b) 10 h
- c) 8 h
- d) 6 h

19. (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
- b) 7000
- d) 6000

20. (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