

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. (D19) Uma lanchonete tinha 395 coxinhas. Comprou mais 273 coxinhas e depois vendeu 75 delas. Quantas coxinhas essa lanchonete tem agora?

- a) 340
- b) 720
- c) 593
- d) 590

2. (D8) Um Zootecnista, que estuda o comportamento dos animais da raça nelore para saber a característica de reprodução, passou um período observando os bovinos na fazenda do senhor João: de seis de maio a seis de Dezembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses o zootecnista ficou na fazenda estudando o comportamento dos animais?

- a) 2 meses
- b) 5 meses
- c) 7 meses
- d) 6 meses

3. (D21) Benedita gostou de comer pizza, sabendo que ela comeu $\frac{3}{4}$ da pizza. A parte da pizza que Benedita comeu corresponde a:

- a) 10%
- b) 30%
- c) 40%
- d) 75%

4. (D26) Na promoção de uma loja, uma bicicleta que custa R\$ 250,00 está sendo vendida com desconto de 25%. Por quanto ela está sendo vendida?

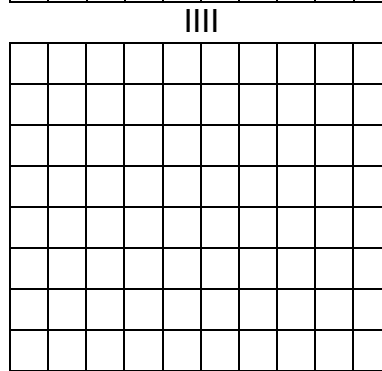
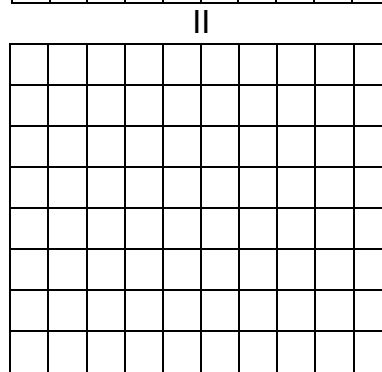
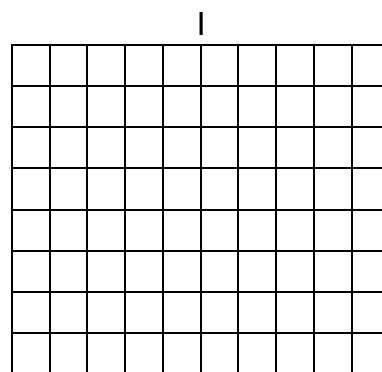
- a) 123,60
- b) 158,30
- c) 178,50
- d) 187,50

5. (D10) Regina tinha R\$ 120,00. Gastou R\$ 10,00 no cinema e a metade do que restou, na

lanchonete. Quais as células que ele gastou na lanchonete?

- a) 1 cédula de cinquenta reais; 1 cédula de dois reais e 1 cédulas de 1 real.
- b) 1 cédula de dez reais; 3 cédulas de dois reais e 2 cédulas de 1 real.
- c) 1 cédula de cinquenta reais; 2 cédulas de dois reais e 1 cédula de 1 real.
- d) 1 cédula de dez reais; 5 cédulas de duas e 3 cédulas de real.

6. (D5) Pedro Henrique fez três desenhos em malhas quadriculadas.



Nas figuras I para a figura II para figura III as dimensões foram:

- a) Somados por dois
- b) Divididas por dois
- c) Multiplicados por dois
- d) Subtraídas por dois

7. (D17) Quanto é $99+999+9999$?

- a) 10.997
- b) 11.007
- c) 11.097
- d) 99.999

8. (D27) Veja a tabela do campeonato de Basquete da Escola Arco-íris.

Finais do Campeonato de Basquete	
Ingressos vendidos	Semanas
347	1
422	2
639	3
696	4
785	5

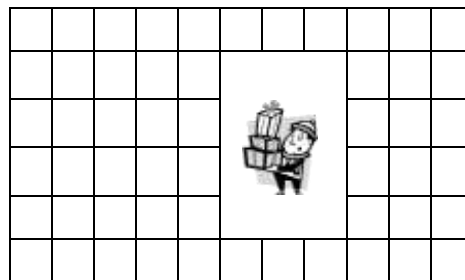
Quantos ingressos foram vendidos nas três primeiras semanas?

- a) 1028
- b) 1408
- c) 1058
- d) 1068

9. (D13) A calculadora do Max registrou o seguinte número 27.500. Este número possui quantas centenas?

- a) 27
- b) 750
- c) 7.500
- d) 275

10. (D12) Utilizando o quadradinho como unidade de medida, qual é a área que a figura abaixo ocupa na malha quadriculada?



- a) 18
- b) 16
- c) 12
- d) 14

11. (D19) Uma Pastelaria fez 495 pasteis para um aniversário. A dona do aniversário pediu que fizesse mais 309 pasteis. Quantos, pasteis, foram feito, para o aniversário?

- a) 803
- b) 804
- c) 806
- d) 805

12. (D20) Um aparelho de TV custa R\$ 720,00 se for pago em 12 prestações iguais. Qual é o valor de cada prestação?

- a) R\$ 60,00
- b) R\$ 61,00
- c) R\$ 70,00
- d) R\$ 72,00

13. (D14) O pai de Pedro pediu que seu filho marcasse o ano que Pedro nasceu que foi o ano que Pedro nasceu que foi o ano de 1980.

A	B	C	D	E	F	G	I
1910				2000			

Que ponto o filho deve marcar para acertar o pedido de seu Pai.

- a) A
- b) D
- c) G
- d) E

14. (D21) Lucas sempre leva para o lanche da escola sanduíche, sabendo que ele comeu $\frac{1}{2}$ do sanduíche. A parte do sanduíche que Lucas comeu corresponde a:

- a) 10%
- b) 40%
- c) 50%
- d) 75%

15. (D26) Numa primeira etapa de uma campanha de vacinação, a cidade **A** que tem 240 crianças, só foi vacinada 50% das crianças. Quantas crianças ainda faltam vacinar?

- a) 100
- b) 130
- c) 110
- d) 120

16. (D17) Quanto é $7.980 + 890 + 99$?

- a) 9.986
- b) 8.969
- c) 9.869
- d) 6.989

17. (D13) A calculadora de Gabriela registrou o seguinte número 87.300. Este número possui quantas centenas?

- a) 87
- b) 300
- c) 7.300
- d) 873

18. (D10) Renata tinha R\$250,00. Gastou R\$ 30,00 no Supermercado e a metade do que restou, no clube. Quais as cédulas que ele gastou no clube?

- a) 2 cédulas de cinquenta reais, 1 cédula de dois reais e 2 cédulas de 1 real.
- b) 2 Cédulas de cinquenta reais, 1 cédula de cinco reais e 5 cédulas de 1 real.
- c) 1 Cédula de cinquenta reais, 2 cédulas de dois e 2 cédulas de 1 real.
- d) 3 Cédulas de cinquenta, 3 cédulas de dois e 1 cédulas de 1 real.

19. (D15) No estádio do Junco tem capacidade para 7.253 pessoas sentadas nas arquibancadas. Esse número e composto por:

a) 7 Unidades de milhar, 2 dezenas e 5 unidades.

b) 7 Unidades de milhar, 2 centenas e 3 dezenas e 5 unidades.

c) 725 Unidades de milhar e 3 unidades.

d) 7 Unidades de milhar, 2 centenas, 5 dezenas e 3 unidades.

20. (D16) Em uma Floricultura a quantidades de flores para ser exportado está expresso da seguinte forma:

$$9 \times 1000 + 5 \times 100 + 3 \times 10$$

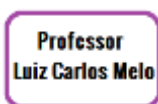
A quantidade de flores, que serão exportadas é:

a) 9503

b) 9053

c) 9.510

d) 9530



Matemática Séries Iniciais:

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

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