

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

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

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

1. Na ordem do número 8634. O número 8 está na ordem da:

- a) Unidade
- b) Dezena
- c) Centena
- d) Milhar

2. Os relógios abaixo marcam a hora de início e término de um jogo de futebol.

Início do jogo.



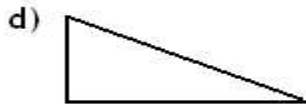
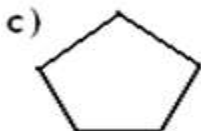
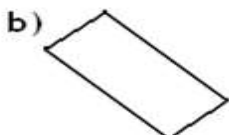
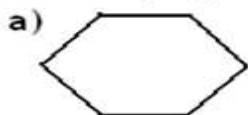
Fim do jogo.



Quanto tempo durou o jogo?

- a) 2 horas
- b) 3 horas
- c) 4 horas
- d) 5 horas

3. Qual dos polígonos abaixo tem o maior número de lados?



- a) Fig. A
- b) Fig. B
- c) Fig. C
- d) Fig. D

4. Cinco centenas de milhar + 5 dezenas de milhar + 7 unidades de milhar + 5 centenas + 2 dezenas + 6 unidades corresponde a:

- a) 500.576

- b) 557.526
- c) 507.516
- d) 500.5207

5. A população de Corumbá no Mato Grosso do Sul é de 95.704 habitantes. O número de pessoas que mora em Corumbá está entre:

- a) 0 e 1000
- b) 1.000 e 10.000
- c) 10.000 e 100.000
- d) 100.000 e 1.000.000

6. O dono de uma granja recolheu 3.600 ovos e vai colocá-los em caixas que cabem 24 ovos. Quantas caixas ele vai precisar para guardar todos os ovos?

- a) 510
- b) 150
- c) 3624
- d) 1300

Vamos fazer estimativas?

Estimar é dizer o valor aproximado sem fazer cálculos.

Maria saiu de casa com R\$ 70,00 e foi às compras.



Na farmácia ela gastou R\$ 43,00.



7. Maria ficou com:

- a) R\$ 111,00

Professor  
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

- b) R\$ 25,00
- c) R\$ 100,00
- d) R\$ 27,00

8. Se ela gastar três vezes o valor que ela gastou na farmácia, o valor será:

- a) R\$ 129,00
- b) R\$ 111,00
- c) R\$ 70,00
- d) R\$ 170,00

9. A distância da casa de Manuela até o ponto de ônibus é maior que 300 m e menor que 500 m. Essa distância poderá ser de:

- a) 199 m
- b) 600 m
- c) 100 m
- d) 430 m

10. Entrei no estádio para assistir um jogo de futebol às 16 horas e saí às 18 horas e 45 minutos. Quanto tempo eu fiquei no estádio?

- a) 2 h 45
- b) 2 h 30
- c) 2 h 25
- d) 2 h 10

11. O resultado de  $6.426 \div 3$  é:

- a) 2.132
- b) 2.141
- c) 2.142
- d) 3.213

12. O resultado de  $708 \times 6$  é:

- a) 4.138
- b) 4.136
- c) 4.248
- d) 4.636

13. Esta é a tabela de preços da cantina de uma escola.

<b>Refrigerante</b>	<b>R\$ 0,80</b>
<b>Biscoito</b>	<b>R\$ 0,65</b>
<b>Doce</b>	<b>R\$ 0,25</b>
<b>Sanduíche</b>	<b>R\$ 1,50</b>
<b>Salgadinho</b>	<b>R\$ 0,90</b>

Um aluno comprou 1 salgadinho, 1 refrigerante e 1 doce. Quanto gastou?

- a) R\$ 1,05
- b) R\$ 1,95

- c) R\$ 2,25
- d) R\$ 2,75

14. Observe a tabela e responda:

<b>Candidatos</b>	<b>Porcentagem de votos</b>
<b>Aquino</b>	<b>30 %</b>
<b>Murilo</b>	<b>45 %</b>
<b>Ana</b>	<b>25 %</b>

Que porcentagem de votos Murilo recebeu?

- a) 25 %
- b) 45 %
- c) 30 %
- d) 55 %

15. Um álbum é formado por 180 figurinhas sobre atletas brasileiros. O número de figurinhas de atletas de cada esporte está mostrado na tabela:

<b>Esporte</b>	<b>Nº de figurinhas</b>
<b>Basquete</b>	<b>22</b>
<b>atismo</b>	<b>15</b>
<b>Futebol</b>	<b>99</b>
<b>Tênis</b>	<b>8</b>
<b>Remo</b>	<b>18</b>

O esporte com menor número de atletas no álbum de figurinhas é:

- a) Basquete
- b) atismo
- c) Tênis
- d) Futebol

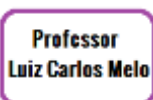
16. Veja a tabela.

<b>Animal</b>	<b>Tempo médio de gestação</b>	<b>Tempo médio de vida</b>
<b>Cachorro</b>	<b>60 dias</b>	<b>13 anos</b>
<b>Cavalo</b>	<b>330 dias</b>	<b>20 anos</b>
<b>Elefante</b>	<b>660 dias</b>	<b>65 anos</b>
<b>Macaco-aranha</b>	<b>139 dias</b>	<b>20 anos</b>
<b>Papagaio</b>	<b>21 dias</b>	<b>20 anos</b>

Fonte: Almanaque Abril 96

De acordo com a tabela, dentre os animais que vivem cerca de 20 anos, qual o que possui menor tempo médio de gestação?

- a) Cavalo
- b) Elefante
- c) Macaco-aranha
- d) Papagaio



**Matemática Séries Iniciais:**

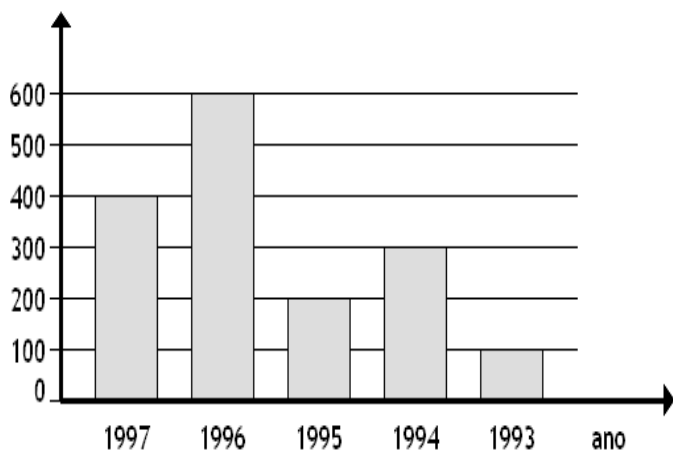
<http://desafiosmate.com.br/material-professor-4-e-5-ano>

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

17. Cássio tem 1027 reais. Pagou uma dívida de 873 reais e ganhou 598 reais em um “bolão” esportivo. Qual a quantia que Cássio tem agora?

- a) 842
- b) 832
- c) 652
- d) 752

18. O gráfico abaixo mostra o número de carros vendidos por uma loja:



Em que ano a loja vendeu o maior número de carros?

- a) 1993
- b) 1994
- c) 1995
- d) 1996

19. Mateus tem um jogo com figuras geométricas. Ele guarda as figuras em envelopes, da seguinte maneira.



Para identificar as figuras que cada envelope contém, na ordem acima, Mateus deve escrever:

- a) Quadrados, quadriláteros e círculos.
- b) Quadriláteros triângulos e losangos.
- c) Quadriláteros triângulos e círculos.
- d) Pentágonos, triângulos e círculos.

20. Um reservatório, onde cabem 10.000 litros de água, estava totalmente vazio. Inicialmente, foram colocados 3.450 litros de água nesse reservatório e, a seguir, foram colocados mais 2.820 litros. Nessas condições, quantos litros de água ainda faltam para encher totalmente o reservatório?

- a) 6270
- b) 3730
- c) 3630
- d) 5270