

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. O que representa o algarismo 8 no número 5832?

- a) 8 dezenas ou 80 unidades
- b) 8 unidades ou 8 dezenas
- c) 8 centenas ou 800 unidades
- d) 8 centenas e 8 unidades

2. Observe o número 3470. Respectivamente ele é?

- a) 3 centenas de milhar, 4 dezenas e 7 unidades
- b) 3 dezenas de milhar, 4 centenas e 7 unidades
- c) 3 unidades de milhar, 4 centenas e 7 unidades
- d) 3 unidades de milhar, 4 dezenas e 7 unidades

3. O número formado pelo algarismo 3,4,6,2 no qual o valor potencial do 3 é 30, do 4 é 4.000, do 6 é 6 e do 2 é 200 é?

- a) 4236
- b) 3462
- c) 2643
- d) 32464. Um garoto completou 1.960 bolinhas de gude em sua coleção. Esse número é composto por:
 - a) 1 unidade de milhar, 9 dezenas e 6 unidades.
 - b) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas.
 - c) 1 unidade de milhar e 60 unidades.
 - d) 1 unidade de milhar e 90 unidades.

5. A professora de Marcos pediu para ele decompor um número e ele fez o seguinte:

$$4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$$

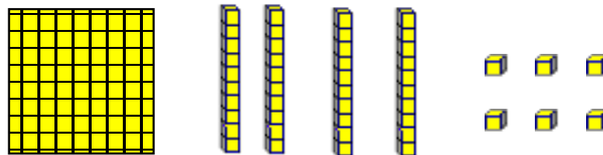
Qual foi o número pedido?

- a) 4035
- b) 4305
- c) 5034
- d) 5304

6. A escola do Beto tem 1.357 alunos. O algarismo 7 deste número representa a quantidade de:

- a) unidades.
- b) dezenas.
- c) centenas.
- d) milhares.

7. Observe o material dourado. O número representado é:



- a) 1.406.
- b) 1.046.
- c) 146.
- d) 106.

8. No número 34, o 3 equivale a:

- a) 3.
- b) 34.
- c) 30.
- d) 300.

9. Um número tem 9 unidades de milhar, 1 centena, 3 dezenas e 8 unidades. Este número é:

- a) 9.013
- b) 9.038
- c) 9.108
- d) 9.138

10. O valor do note book é:



← R\$ 1.895

- a) mil e oitocentos reais
- b) mil oitocentos e cinco reais
- c) mil oitocentos e noventa reais
- d) mil oitocentos e noventa e cinco reais

11. A biblioteca da escola de Juca tem 2.745 livros. O algarismo 7 deste número representa a quantidade de:

- a) unidades.
- b) dezenas.
- c) centenas.
- d) milhares

12. (D17) Os estudantes cearenses estão entre os melhores do Brasil em Matemática. Com 08 anos de

Professor
Luiz Carlos Melo

Matemática Séries Iniciais:

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

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

idade eles já efetuam corretamente esta subtração: 6439 – 1981, que tem como resultado:

- a) 4458 b) 4485
c) 5458 d) 5558.

13. (D18) Depois que aprende a multiplicar o aluno não quer mais parar de fazer continhas. Então o professor sempre deixa uma no quadro para que os alunos resolvam quando retornarem do recreio. Qual das opções abaixo e o resultado da operação de hoje?

$$\begin{array}{r} 4798 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

- a) 210708
b) 219708
c) 220708
d) 229708

14. (D19) Uma companhia fornecedora de água cobra R\$ 10,00 por mês referente a taxa do serviço. A fim de conscientizar a população para um melhor uso da água ela oferece algumas condições de consumo.

- Se o cliente gastar até 10m^3 (10 mil litros de água) terá um desconto de R\$ 2,00 em sua conta mensal.

- Se o cliente gastar mais de 10m^3 (dez mil litros de água) terá um aumento de R\$ 3,00 por cada m^3 que ultrapassou o limite de 10m^3 . Dona Dondoca gastou 10m^3 em JANEIRO, 12m^3 em FEVEREIRO e 8m^3 em MARÇO. Assim, ela pagou pelos três meses de consumo:

- a) R\$ 34,00 b) R\$ 32,00
c) R\$ 30,00 d) R\$ 29,00

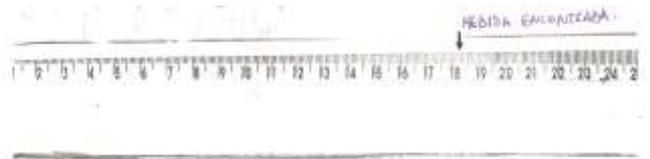
15. (D20) Para apresentação do Dia 07 de setembro foram convocados alguns soldados do Tiro de Guerra de Sobral. Ao chegar ao Arco do Triunfo eles ficaram parados em disposição retangular para cumprimentar os expectadores. Sabendo que na fila da frente era possível contar 10 soldados, que nas filas de cada um dos lados podia-se contar 8 soldados e que nenhuma fila estava incompleta, o numero de soldados no evento é:

- a) 18 soldados
b) 36 soldados
c) 40 soldados
d) 80 soldados.

16. (D21) Nas avaliações de agosto Fafa tirou 8,5 em Matemática. A forma fracionaria correspondente a esse numero é:

- a) $\frac{86}{10}$
b) $\frac{5}{8}$
c) $\frac{8}{5}$
d) $\frac{85}{100}$

17. (D22) Dudu mediu a mão de seu pai com a régua abaixo, que indica a medida encontrada pelo menino. Que medida e essa?



- a) 17,2cm b) 17,7cm
c) 18,2cm d) 18,7cm.

18. (D23) Em abril de 2008 era possível comprar com R\$ 10,00 1 caixa grande de chocolate por R\$ 6,50 e uma pequena por R\$ 3,50. Se em julho do mesmo ano o preço da caixa grande tivesse aumentado em R\$ 0,45 e o da pequena em R\$ 0,35 quanto seria necessário para comprar as duas caixas de chocolate?

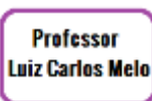
- a) R\$ 10,00 b) R\$ 10,70
c) R\$ 10,80 d) R\$ 10,90.

19. (D24) O time de FUTSAL da Escola caminho do Saber e composto por 12 jogadores dos quais 3 são esquerdos, ou seja, chutam com a perna esquerda. A fração que representa os jogadores esquerdos e

- a) $\frac{3}{9}$
b) $\frac{12}{3}$
c) $\frac{9}{12}$
d) $\frac{1}{4}$

20. (D2) Leleca comprou 2,5m de fita para fazer uma decoração no seu quarto. Ao chegar em casa percebeu que na verdade precisava de 6,4m de fita. Assim, quantos metros de fita a menina precisa comprar para concluir o serviço?

- a) 3,9 m
b) 4,9 m
c) 7,9 m
d) 8,9 m



Matemática Séries Iniciais:

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

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