

Escola: _____

Professor: _____ Turma: _____ Turno: _____

Aluno: _____

1. Em uma festa de aniversário tem 68 crianças, 36 são meninas. Quantos são meninos.

- a) 29 meninos.
- b) 32 meninos.
- c) 41 meninos.
- d) 53 meninos.

2. Um fazendeiro tinha 285 bois. Comprou mais 176 bois e depois vendeu 85 deles. Quantos bois esse fazendeiro tem agora?

- a) 266
- b) 376
- c) 476
- d) 486

3. Um dia tem 24 horas, 1 hora tem 60 minutos e 1 minuto tem 60 segundos. Que fração da hora corresponde a 30 minutos?

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $\frac{7}{12}$
- c) $\frac{35}{24}$
- d) $\frac{60}{35}$

4. Lucas 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 unidades.
- c) 1 unidade de milhar, 9 centenas e 6 dezenas.
- d) 1 unidade de milhar, 90 unidades.

5. O professor de Laís pediu para ela decompor um número e ela fez da seguinte forma:

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

Qual foi o número pedido?

- a) 4.035
- b) 4.305
- c) 5.034
- d) 5.304

6. Num pacote de bolas contendo 10 unidades o peso líquido é de 49 gramas. Em 5 pacotes teremos quantas gramas?

- a) 59
- b) 64
- c) 245
- d) 295

7. O Dono da granja recolheu 3500 ovos e vai colocá-los em caixas que cabem 24 ovos. Quantas caixas ele vai precisar para guardar todos os ovos?

- a) 145
- b) 146
- c) 1045
- d) 1046

8. Qual é o maior número que você pode escrever usando os algarismos 9,3, 5, 8 e 7 sem repeti-los.

- a) 98753.
- b) 87539.
- c) 75983.
- d) 53987.

9. No número 86370, o algarismo 7 ocupa ordem da

- a) centena simples.

<http://desafiosmate.com.br/>

- b) dezena simples.
- c) unidade simples.
- d) dezena de milhar.

10. Numa campanha foram arrecadados de alimentos, 10 pacotes de macarrão com 9kg, 12 fardos de açúcar com 8 kg e 15 caixas de leite com 11kg. Então foram arrecadados.

- a) 252 kilos de alimentos.
- b) 300 kilos de alimentos.
- c) 351 kilos de alimentos.
- d) 399 kilos de alimentos.

11. Suely vai fazer esta subtração: $869 - 39$.

O resultado desta operação será:

- (a) 631
- (b) 752
- (c) 825
- (d) 830

GABARITO

10.c

1.b

11.d

2.b

3.a

4.c

5.a

6.c

7.b

8.a

9.b

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

[Materiais gratuitos de para Concurso – CLIQUE AQUI](#)

[Planilha de Avaliações Descritores – CLIQUE AQUI](#)

<http://desafiosmate.com.br/>