

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 dezenas
- b) 3 dezenas de milhar, 4 centenas e 7 dezenas
- c) 3 unidades de milhar, 4 centenas e 7 dezenas
- 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) 3246

4. 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.

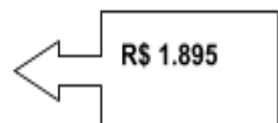
7. No número 34, o 3 equivale a:

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

8. 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

9. O valor do notebook é:

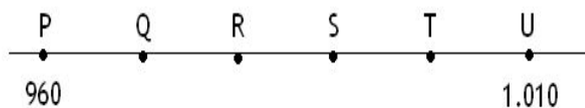


- a) mil e oitocentos reais
- b) mil oitocentos e cinco reais
- c) mil oitocentos e noventa reais
- d) mil oitocentos e noventa e cinco reais

10. 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.

11. . Na reta numérica a seguir, o ponto P representa o número 960 e o ponto U representa o número 1.010.



Em qual ponto está localizado o número 990, sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor do outro ponto consecutivo é de dez unidades?

- a) T
- b) S
- c) R
- d) Q

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

GABARITO

1.c

2.c

3.a

4.b

5.a

6.a

7.c

8.d

9.d

10.c

11.b

[Pacote de Slides – CLIQUE AQUI](#)

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

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

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