

Atividade de Matemática – 5º Ano

Nome: _____

Data: ____ / ____ / ____

Professora: _____

Habilidade da BNCC: EF05MA01

Tema: Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal

Questão 1

Escreva os seguintes números por extenso:

- a) 152.389
- b) 400.652
- c) 285.471

Questão 2

Qual número é maior?

- a) 500.232 ou 502.321
- b) 1.300.350 ou 1.303.500

Questão 3

Qual número é menor?

- a) 640.100 ou 640.010
- b) 900.999 ou 900.099

Questão 4

Ordene os números abaixo do menor para o maior:

150.302 – 145.509 – 160.204 – 155.220

Questão 5

Leia o número abaixo e escreva por extenso:

- 378.549

Questão 6

Complete a sequência numérica:

850.000 – 860.000 – _____ – 880.000 – 890.000

Questão 7

Qual número corresponde a:

- O número quatrocentos e cinquenta mil, oitocentos e vinte → _____
- O quíntuplo de 100.000 → _____

Questão 8

Associe os números aos seus nomes:

1. 310.450 – () Trezentos e dez mil quatrocentos e cinquenta
2. 600.909 – () Seiscentos mil novecentos e nove
3. 999.999 – () Novecentos e noventa e nove mil novecentos e noventa e nove

Questão 9

Quantos números de seis algarismos existem entre 100.000 e 200.000?

Questão 10

Observe os números:

- 345.689 – 346.800 – 350.222 – 349.999
- a) Qual número é o maior?
 - b) Qual número é o menor?

 Gabarito

1. a) cento e cinquenta e dois mil trezentos e oitenta e nove
b) quatrocentos mil seiscentos e cinquenta e dois
c) duzentos e oitenta e cinco mil quatrocentos e setenta e um

2. a) $502.321 > 500.232$
b) $1.303.500 > 1.300.350$

3. a) $640.010 < 640.100$
b) $900.099 < 900.999$

4. $145.509 - 150.302 - 155.220 - 160.204$

5. trezentos e setenta e oito mil quinhentos e quarenta e nove

6. 870.000

7. a) quatrocentos e cinquenta mil oitocentos e vinte
b) 500.000

8. Trezentos e dez mil quatrocentos e cinquenta
2) Seiscentos mil novecentos e nove
3) Novecentos e noventa e nove mil novecentos e noventa e nove

9. 100.000 números

10. a) 350.222
b) 345.689