

AULA: Revisão do assunto estudado em sala de aula.

Data: 03/04/2020

Ano: 5º Ano
(AMA e AVA)

ALUNO(A):

Professor: Hirla Paula

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Decomponha os números abaixo como no exemplo:

$$76.312 = 7 \times 10.000 + 6 \times 1.000 + 3 \times 100 + 1 \times 10 + 2$$

a) 537 =

b) 18.408 =

c) 185.018 =

2. Dado o número 8. 265. 397, responda:

a) Quantas ordens tem esse número?

b) Quantas classes tem esse número?

c) Qual o algarismo que representa a 5ª ordem?

d) Qual a soma do algarismo da 7ª ordem com o algarismo da 3ª ordem?

e) Qual é o valor posicional do algarismo 2?

f) Qual é o valor posicional do algarismo 5?

g) Escreva nas linhas abaixo esse número por extenso.

3. Escreva um número que tenha 6 unidades de 2ª ordem, 3 centenas e 6 unidades de 4ª ordem.

4. O número 1849 tem:

a) _____ unidades.

b) _____ dezenas.

c) _____ centenas.

d) _____ milhar(es).

5. Calcule o valor de 18 dezenas com 35 centenas.

<p>Resposta: A soma é _____ unidades.</p>

6. Arredonde o número 6.784 para:

a) a dezena mais próxima.

b) a centena mais próxima.

c) a unidade de milhar mais próxima.
