MUNICÍPIO DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

Estado de São Paulo SEDUC - Secretaria de Educação

ATIVIDADE 2 PONTE DO SABER



Disciplina: Matemática

5ª série do Ensino Fundamental - EJA

Sistema de Numeração decimal

O sistema de numeração decimal é de base 10, ou seja utiliza 10 algarismos (símbolos) diferentes para representar todos os números.

Formado pelos algarismos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, é um sistema posicional, ou seja, a posição do algarismo no número modifica o seu valor.

Como é um sistema posicional, mesmo tendo poucos símbolos, é possível representar todos os números.

As quantidades são agrupadas de 10 em 10, e recebem as seguintes denominações:

10 unidades = 1 dezena

10 dezenas = 1 centena

10 centenas = 1 unidade de milhar, e assim por diante.

No sistema de numeração decimal cada algarismo representa uma ordem, começando da direita para a esquerda e a cada três ordens temos uma classe.

Classe dos			Classe dos			Classe dos			Classe das		
Bilhões			Milhões			Milhares			Unidades Simples		
12ª	11ª	10ª	9ª	8≅	7ª	6≇	5ª	4ª	3ª	2ª	1ª
ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem	ordem
Centenas De Bilhão	Dezenas De Bilhão	Unidades De Bilhão	Centenas De Milhão	Dezenas De Milhão	Unidades De Milhão	Centenas De Milhar	Dezenas De Milhar	Unidades De Milhar	Centenas	Dezenas	Unidades

Observe o exemplo de decomposição logo abaixo:

$$324 = 300 + 20 + 4$$

Questão 1

Qual o decomposição do número 564?

- a) 500 + 54
- b) 560 + 64
- c) 501 + 50 + 4
- d) 500 + 60 + 4

Questão 2

O número decomposto está escrito na seguinte forma: 1000 + 500 + 40 + 7. Este número é:

- a) 5147
- b) 40157
- c) 1457
- d) 1547

Questão 3

O número 1269 é escrito da seguinte forma:

- a) Mil duzentos e sessenta e nove.
- b) Doze mil e sessenta e nove.
- c) Mil seiscentos e vinte e nove.
- d) Cento e sessenta e nove.

Questão 4

O número oitocentos e trinta e cinco, escrito com algarismos, é representado de qual forma?

- a) 358
- b) 853
- c) 835
- d) 535

Questão 5

No número 57861, o algarismo 8 representa:

- a) 8 unidades
- b) 8 dezenas
- c) 8 centenas
- d) 8 milhares.

Questão 6

O número da expressão 5 x 1000 + 6 x 100 + 8 x 10 + 9 é o mesmo que:

- a) 65109
- b) 5869
- c) 5689
- d)