
	MATEMÁTICA	
Profª Elaine Peres Ávila	Turma: 4º ANO	Data:

SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL:
Sequência Numérica (antecessor e sucessor)

1. Digite na calculadora o que se pede a seguir e anote os resultados.

1.000 – 1 =	 <p>O que será que podemos concluir com essa atividade?</p>	99 + 1 =
2.000 – 1 =		199 + 1 =
3.000 – 1 =		299 + 1 =
4.000 – 1 =		399 + 1 =
5.000 – 1 =		1.299 + 1 =
6.000 – 1 =		1.399 + 1 =
7.000 – 1 =		1.599 + 1 =
8.000 – 1 =		1.699 + 1 =
9.000 – 1 =		10.999 + 1 =
10.000 – 1 =		29.999 + 1 =

O que você percebeu com esse exercício?

2. Escreva o antecessor e sucessor de cada número:

ANTECESSOR (o número que vem antes; uma unidade a menos)	NÚMERO	SUCESSOR (o número que vem depois; uma unidade a mais)
	8.000	
	1.999	
	13.459	
	2.400	