

Planejamento da Avaliação

Tema: Sistema de numeração

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06MA01) Comparar, ordenar, ler e escrever números naturais e números racionais cuja representação decimal é finita, fazendo uso da reta numérica.						



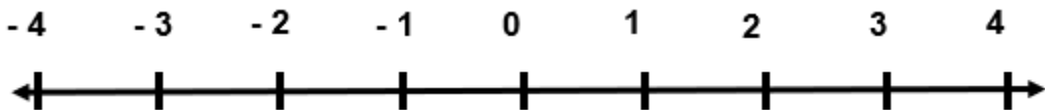
Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – MATEMÁTICA

Escola:	Professor(a):
Estudante:	Turma:

1 Descreva, de forma detalhada, o sistema de numeração decimal e explique como os números são representados dentro desse sistema.

2 Explique qual a importância dos números naturais em nosso cotidiano, fornecendo exemplos concretos de situações em que usamos esses números, destacando a importância da posição dos algarismos na representação dos números.

3 Qual número está representado na reta numérica abaixo?



- a) -2
- b) 0
- c) 3
- d) 5

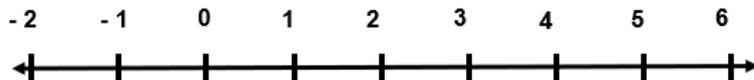
4 Qual dos números abaixo é maior?

- a) 2,3
- b) 2,5
- c) 2,7
- d) 2,9

5 Qual dos números abaixo é menor?

- a) 0,21
- b) 0,201
- c) 0,210
- d) 0,12

6 Qual é a representação decimal do número "dois inteiros e cinco décimos" na reta numérica?



- a) 2,05
- b) 2,5
- c) 2,50
- d) 2,005

7 Qual escrita por extenso do número 17,8 está correta?

- a) dezessete inteiros e oito décimos
- b) dezessete inteiros e oitenta décimos
- c) dezessete inteiros e oito centésimos
- d) dezessete inteiros e oitocentos milésimos

8 Explique a importância do sistema decimal em nova vida, criando exemplos de situações que utilizamos os números naturais. Elabore e resolva um problema que utilize o sistema decimal.
