



MATEMÁTICA

6º ANO



HABILIDADE:

EF06MA02 - Reconhecer o sistema de numeração decimal, como o que prevaleceu no mundo ocidental, e destacar semelhanças e diferenças com outros sistemas, de modo a sistematizar suas principais características (base, valor posicional e função do zero), utilizando, inclusive, a composição e decomposição de números naturais e números racionais em sua representação decimal.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1: SISTEMAS DE NUMERAÇÃO

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

1 Sobre o sistema de numeração decimal, é correto afirmar que:

- a) é um sistema de numeração posicional, assim como o sistema de numeração egípcio.
- b) utiliza 9 algarismos para representar os números.
- c) não é posicional como o sistema de numeração egípcio.
- d) utiliza um símbolo próprio para indicar ausência de quantidade, o algarismo zero.
- e) é de base 60, ou seja, os agrupamentos das ordens são feitos de 60 em 60.