

Planejamento da Avaliação

Tema: Cálculo da Fração

Habilidades	Lembrar	Entender	Aplicar	Analisar	Avaliar	Criar
(EF06MA09) Resolver e elaborar problemas que envolvam o cálculo da fração de uma quantidade e cujo resultado seja um número natural, com e sem uso de calculadora.						



Atividade para Acompanhamento da Aprendizagem
6º ANO – MATEMÁTICA

Escola:

Professor(a):

Estudante:

Turma:

- 1 Identifique uma situação real em que seja necessário calcular a fração de uma quantidade. Explique o contexto e como a fração é utilizada nessa situação.

- 2 Entenda qual é o procedimento necessário para calcular a fração de uma quantidade. Explique passo a passo como realizar essa operação.

- 3 Aplique o cálculo da fração de uma quantidade em um problema específico. Apresente o problema e resolva-o, mostrando todos os cálculos realizados.

- 4 Analise diferentes métodos para calcular a fração de uma quantidade. Compare e contraste as vantagens e desvantagens de cada método.

5 Avalie a eficácia do uso de uma calculadora na resolução de problemas envolvendo o cálculo da fração de uma quantidade. Discuta quando é apropriado utilizar uma calculadora e quando é melhor realizar os cálculos manualmente.

6 Avalie a dificuldade de problemas que envolvem o cálculo da fração de uma quantidade. Quais são os principais desafios desses tipos de problemas e como eles podem ser superados?

7 Avalie a importância do cálculo da fração de uma quantidade em diferentes áreas da vida cotidiana. Discuta exemplos em que essa habilidade é fundamental.

8 Crie um problema original que envolva o cálculo da fração de uma quantidade. Explique o problema e resolva-o, mostrando todos os cálculos realizados.
