



Adição e Subtração para 3º Ano

Encontre aqui um plano de aula pronto para adição e subtração no 3º ano, com atividades organizadas e diversificadas para trabalhar o conteúdo.

O ensino de adição e subtração é fundamental em qualquer currículo de matemática para 3º ano. É importante que os alunos compreendam como usar os principais conceitos matemáticos para resolver problemas e aplicar suas habilidades a diversas áreas.

Este plano de aula aborda a adição e subtração para os alunos de 3º ano. Esta aula tem como objetivo ensinar aos alunos as habilidades necessárias para resolver problemas que incluem adição e subtração de números inteiros, frações e números decimais. Além disso, os alunos também aprenderão a aplicar os conceitos de adição e subtração aos problemas de matemática.

Esta aula incluirá explicações teóricas, atividades práticas e jogos interativos para ajudar a ensinar aos alunos os principais conceitos matemáticos. Além disso, os alunos terão a oportunidade de se envolver em atividades de grupo para ajudar a melhorar suas habilidades de trabalho em equipe e pensamento crítico.

Ao final desta aula, os alunos serão capazes de aplicar os conceitos de adição e subtração a diversas áreas, como contar, medir e organizar dados. Eles também terão a oportunidade de praticar seu raciocínio lógico e resolver problemas de matemática usando essas ferramentas.

Este plano de aula ensinará aos alunos os conceitos fundamentais de adição e subtração, desenvolverá sua compreensão matemática e as habilidades necessárias para resolver problemas. Ao final desta aula, os alunos terão uma base sólida para que possam continuar seus estudos em matemática com sucesso.

Duração

Esta aula tem uma duração prevista de 2 horas, para que sejam abordados os conceitos básicos de adição e subtração. O tempo destinado à aplicação de exercícios será de 40 minutos.



Área do conhecimento

Esta aula abordará os conteúdos de Matemática, conforme previsto na BNCC, para a Educação Infantil do 3º ano.

Unidade temática

Esta unidade temática trabalhará os conceitos de adição e subtração, bem como a sua aplicação em problemas de Matemática.

Objeto de conhecimento

Os alunos aprenderão os conceitos de adição e subtração, bem como sua aplicação em questões práticas, usando operações simples. Também serão abordados os conceitos de soma e subtração de números inteiros e fracionários.

Habilidades que o aluno deve desenvolver

Os alunos deverão desenvolver habilidades de compreensão e aplicação dos conceitos de adição e subtração, bem como a habilidade de solucionar problemas utilizando tais operações.

Métodos e recursos didáticos

Serão usados recursos visuais, como desenhos, imagens e gráficos, para facilitar a compreensão dos conceitos. Também serão usados exercícios práticos, para que os alunos possam aplicar os conceitos aprendidos.

Método de Avaliação

A avaliação será feita com base nos exercícios realizados em sala de aula, bem como na participação dos alunos durante as discussões. Serão usados questionários, para avaliar a compreensão dos conceitos.