Planejamentos

19/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | A divisão |
| Objetivo da Aula: | (EF05MA09) Resolver e elaborar problemas simples de contagem envolvendo o princípio multiplicativo, como a determinação do número de agrupamentos possíveis ao se combinar cada elemento de uma coleção com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas. (EF06MA03) Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escntos, exatos ou aproximados) com números naturais, por meio de estratégias variadas, com compreensão dos processos neles envolvidos com e sem uso de calculadora, fazendo sempre que possível analogias com o cotidiano ao qual pertence, a exemplos de dados referentes à escola e à comunidade. (EF06MA02SE) Reconhecer e resolver situações problemas com o uso das operações com números naturais e identificar relações sociais e culturais em que há a presença destas operações, a exemplo de dados referentes a escola e a comunidade. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados: Atividade em apostilha sobre o conteúdo abordado |
| Atividades: | Leitura e analise de problemas que envolvam a multiplicação e divisão, atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Material impresso; Livro didático vídeos |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Atividades com problemas sobre mu Itiplicaçãoe divisão |

20/04/2022

SEDUC- Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura

lua Gutemberg Chagas, 169 - DIA - CEP: 49040-780 - Aracaju - SE - CNPJ: 34.841.195/0001-14

Planejamentos

19/04/2022

20/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Resolvendo problemas com cálculos mentais |
| Objetivo da Aula: | (EF05MA09) Resolver e elaborar problemas simples de contagem envolvendo o principio multiplicativo, como a determinação do número de agrupamentos possíveis ao se combinar cada elemento de uma coleção com todos os elementos de outra coleção, por meio de diagramas de árvore ou por tabelas. (EF06MA03) Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, exatos ou aproximados) com números naturais, por melo de estratégias variadas, com compreensão dos processos neles envolvidos com e sem uso de calculadora, fazendo sempre que possível analogias com o cotidiano ao qual pertence, a exemplos de dados referentes à escola e à comunidade. (EF06MA02SE) Reconhecer e resolver situações problemas com o uso das operações com números naturais e identificar relações sociais e culturais em que há a presença destas operações, a exemplo de dados referentes a escola e a comunidade. |
| Estratégia da Aula; | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados, Atividade em apostilha sobre o conteúdo abordado |
| Atividades: | Leitura e analise de problemas que envolvam a multiplicação e divisão;  atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Material impresso; Livro didático vídeos |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Atividades com problemas sobre muItiplicaçãoe divisão |

■JEDUC- Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura

lua Gutemberg Chagas. 169-DIA-CEP 49040-780 - Aracaju - SE -CNPJ: 34 841.195/0001-14