05/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | A multiplicação e algoritmo da multiplicação |
| Objetivo da Aula: | (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF06MA03) Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, 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 em apostilhas sobre o conteúdo abordado; atividade no livro didático |
| Atividades: | Leitura analise e resolução de problemas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático; vídeos; material impresso |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de problemas matemáticos |

07/04/2022

06/04/2022

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

05/04/2022

07/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Propriedades da multiplicação |
| Objetivo da Aula: | (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF06MA03) Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, 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 em apostilhas sobre o conteúdo abordado; atividade no livro didático |
| Atividades: | Leitura analise e resolução de problemas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático; vídeos; material impresso |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de problemas matemáticos |

06/04/2022

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

05/04/2022

07/04/2022

06/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Associando um problema matemático a uma operação |
| Objetivo da Aula: | (EF05MA07) Resolver e elaborar problemas de adição e subtração com números naturais e com números racionais cuja representação decimal seja finita, utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF05MA08) Resolver e elaborar problemas de multiplicação e divisão com números naturais e com números racionais cuja representação decimal é finita (com multiplicador natural e divisor natural e diferente de zero), utilizando estratégias diversas, como cálculo por estimativa, cálculo mental e algoritmos. (EF06MA03) Resolver e elaborar problemas que envolvam cálculos (mentais ou escritos, 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 em apostilhas sobre o conteúdo abordado; atividade no livro didático |
| Atividades: | Leitura analise e resolução de problemas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático; vídeos; material impresso |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de problemas matemáticos |

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