Planejamentos

07/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Potenciação e radiciação |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário (EF08MA03) Resolver e elaborar problemas de contagem cuja resolução envolva a aplicação do princípio multiplicativo em situações cotidianas. |
| Estratégia da Aula: | Atividade em apostilhas sobre o conteúdo abordado; atividade no livro didático |
| Atividades | Leitura analise e resolução de problemas que envolvam o principio multiplicativo e potência |
| Recursos da Aula: | Livro didático . material impresso |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Atividades envolvendo potenciação e o principio multiplicativo |

06/04/2022

05/04/2022

Planejamentos

07/04/2022

06/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | A contagem |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário (EF08MA03) Resolver e elaborar problemas de contagem cuja resolução envolva a aplicação do princípio multiplicativo em situações cotidianas. |
| Estratégia da Aula; | Atividade em apostllhas sobre o conteúdo abordado, atividade no livro didático |
| Atividades\* | Leitura analise e resolução de problemas que envolvam o principio multiplicativo e potência |
| Recursos da Aula: | Livro didático , material impresso |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Atividades envolvendo potenciação e o principio multiplicativo |

05/04/2022

Planejamentos

07/04/2022

06/04/2022

05/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Principio Multiplicativo |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário (EF08MA03) Resolver e elaborar problemas de contagem cuja resolução envolva a aplicação do princípio multiplicativo em situações cotidianas. |
| Estratégia da Aula: | Atividade em apostilhas sobre o conteúdo abordado; atividade no livro didático |
| Atividades: | Leitura analise e resolução de problemas que envolvam o principio multiplicativo e potência |
| Recursos da Aula: | Livro didático , material impresso |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Atividades envolvendo potenciação e o principio multiplicativo |