|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula; | Raiz quadrada exata |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. (EF08MA01SE) Ampliar e sistematizar os casos de potenciação de base real e expoente inteiro. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados |
| Atividades: | Analise de dados e reconhecer números quadrados perfeitos para obtem de raízes quadradas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raizes |

23/03/2022

24/03/2022

26/03/2022

23/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Raiz quadrada aproximada |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. (EF08MA01SE) Ampliar e sistematizar os casos de potenciação de base real e expoente inteiro. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados |
| Atividades: | Analise de dados e reconhecer números quadrados perfertos para obtenç; de raízes quadradas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro; | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |

24/03/2022

26/03/2022

23/03/2022

24/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Raiz quadrada exata e aproximada |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. (EF08MA01SE) Ampliare sistematizar os casos de potenciação de base real e expoente inteiro. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados |
| Atividades: | Analise de dados e reconhecer números quadrados perfeitos para obtenção de raizes quadradas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |

26/03/2022

23/03/2022

24/03/2022

26/03/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Leitura e analise de tabelas |
| Objetivo da Aula: | (EF08MA02) Resolver e elaborar problemas usando a relação entre potenciação e radiciação, para representar uma raiz como potência de expoente fracionário. (EF08MA01 SE) Ampliar e sistematizar os casos de potenciação de base real e expoente inteiro. |
| Estratégia da Aula: | Atividade no livro sobre os conteúdos abordados |
| Atividades: | Analise de dados e reconhecer números quadrados perfeitos para obtenção de raízes quadradas; atividades sobre o conteúdo abordado |
| Recursos da Aula: | Livro didático |
| Registro: | Acompanhamento diretamente entre professor e aluno |
| Orientação: | Interpretação e resolução de atividades com raízes |