|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Estratégias de cálculo - Adição. |
| Objetivo da Aula: | EF04MA04 - Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de cálculo. EF04MA05 - Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. |
| Estratégia da Aula: | Fazer um breve levantamento das estratégias de cálculo utilizadas pelos alunos. Peça que cada aluno pense em uma estratégia para resolver as operações durante dois minutos. Juntar os alunos em duplas para que compartilhem suas resoluções e tentem elaborar outras; cálculo mental, da estimativa e o levantamento das hipóteses pessoais serão explorados amplamente. |
| Atividades: | Exercício de fixação e bate papo virtual tirando duvidas.Desafios. |
| Recursos da Aula: | Atividade impressa para estudo, indicação de leitura complementar.  imagens, lápis, borracha, caderno internet, WhatssApp. |
| Registro: | Farão uma atividade individual para mostrar o quanto aprenderam com os  desafios propostos. |
| Orientação: | Convidar a família para acompanhar os alunos, propondo a interação na construção de estratégias de cálculo para as operações propostas e o registro sobre o que aprenderam. |

29/04/2022

27/04/2022

30/04/2022

26/04/2022

28/04/2022

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

29/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Estratégias de cálculo - Adição. |
| Objetivo da Aula: | EF04MA04 - Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de cálculo. EF04MA05 - Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. |
| Estratégia da Aula: | Fazer um breve levantamento das estratégias de cálculo utilizadas pelos alunos. Peça que cada aluno pense em uma estratégia para resolver as operações durante dois minutos. Juntar os alunos em duplas para que compartilhem suas resoluções e tentem elaborar outras; cálculo mental, da estimativa e o levantamento das hipóteses pessoais serão explorados amplamente. |
| Atividades: | Exercício de fixação e bate papo virtual tirando duvidas.Desafios. |
| Recursos da Aula: | Atividade impressa para estudo, indicação de leitura complementar, imagens, lápis, borracha, caderno internet, WhatssApp. |
| Registro: | Farão uma atividade individual para mostrar o quanto aprenderam com os  desafios propostos. |
| Orientação: | Convidar a família para acompanhar os alunos, propondo a interação na construção de estratégias de cálculo para as operações propostas e o registro sobre o que aprenderam. |

27/04/2022

30/04/2022

26/04/2022

28/04/2022

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

29/04/2022

27/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Estratégias de cálculo - Adição. |
| Objetivo da Aula: | EF04MA04 - Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de cálculo. EF04MA05 - Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. |
| Estratégia da Aula: | Fazer um breve levantamento das estratégias de cálculo utilizadas pelos alunos. Peça que cada aluno pense em uma estratégia para resolver as operações durante dois minutos. Juntar os alunos em duplas para que compartilhem suas resoluções e tentem elaborar outras; cálculo mental, da estimativa e o levantamento das hipóteses pessoais serão explorados amplamente. |
| Atividades: | Exercício de fixação e bate papo virtual tirando duvidas.Desafios. |
| Recursos da Aula: | Atividade impressa para estudo, indicação de leitura complementar, imagens, lápis, borracha, caderno internet, WhatssApp. |
| Registro: | Farão uma atividade individual para mostrar o quanto aprenderam com os  desafios propostos. |
| Orientação: | Convidar a família para acompanhar os alunos, propondo a interação na construção de estratégias de cálculo para as operações propostas e o registro sobre o que aprenderam. |

30/04/2022

26/04/2022

28/04/202229/04/2022 27/04/2022 30/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Estratégias de cálculo - Adição. |
| Objetivo da Aula: | EF04MA04 - Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de cálculo. EF04MA05 - Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. |
| Estratégia da Aula: | Fazer um breve levantamento das estratégias de cálculo utilizadas pelos alunos. Peça que cada aluno pense em uma estratégia para resolver as operações durante dois minutos. Juntar os alunos em duplas para que compartilhem suas resoluções e tentem elaborar outras; cálculo mental, da estimativa e o levantamento das hipóteses pessoais serão explorados amplamente. |
| Atividades: | Exercício de fixação e bate papo virtual tirando duvidas.Desafios. |
| Recursos da Aula: | Atividade impressa para estudo, indicação de leitura complementar, imagens, lápis, borracha, caderno internet, WhatssApp. |
| Registro: | Farão uma atividade individual para mostrar o quanto aprenderam com os  desafios propostos. |
| Orientação: | Convidar a família para acompanhar os alunos, propondo a interação na construção de estratégias de cálculo para as operações propostas e o registro sobre o que aprenderam. |

26/04/2022

28/04/202229/04/2022 27/04/2022 30/04/2022 26/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Estratégias de cálculo - Adição. |
| Objetivo da Aula: | EF04MA04 - Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação e divisão, para ampliar as estratégias de cálculo. EF04MA05 - Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. |
| Estratégia da Aula: | Fazer um breve levantamento das estratégias de cálculo utilizadas pelos alunos. Peça que cada aluno pense em uma estratégia para resolver as □perações durante dois minutos. Juntar os alunos em duplas para que compartilhem suas resoluções e tentem elaborar outras; cálculo mental, da estimativa e o levantamento das hipóteses pessoais serão explorados amplamente. |
| Atividades: | Exercício de fixação e bate papo virtual tirando duvidas.Desafios. |
| Recursos da Aula: | atividade impressa para estudo, indicação de leitura complementar. Imagens, lápis, borracha, caderno internet, WhatssApp. |
| Registro: | Farão uma atividade individual para mostrar o quanto aprenderam com os  desafios propostos. |
| Orientação: | Convidar a família para acompanhar os alunos, propondo a interação na construção de estratégias de cálculo para as operações propostas e o 'egistro sobre o que aprenderam. |

28/04/202229/04/2022 27/04/2022 30/04/2022

26/04/2022

28/04/2022

|  |  |
| --- | --- |
| Título da Aula: | Estratégias de cálculo - Adição. |
| Objetivo da Aula: | EF04MA04 - Utilizar as relações entre adição e subtração, bem como entre multiplicação c divisão, para ampliar as estratégias dc cálculo. EF04MA05 Utilizar as propriedades das operações para desenvolver estratégias de cálculo. |
| Estratégia da Aula: | Fazer um breve levantamento das estratégias de cálculo utilizadas pelos alunos. Peça que cada aluno pense em uma estratégia para resolver as operações durante dois minutos. Juntar os alunos em duplas para que compartilhem suas resoluções e tentem elaborar outras; cálculo mental, da estimativa e o levantamento das hipóteses pessoais serão explorados amplamente. |
| Atividades: | Exercício de fixação e bate papo virtual tirando duvidas.Desafios. |
| Recursos da Aula: | Atividade impressa para estudo, indicaçãc de leitura complementar, imagens, lápis, borracha, caderno internet, WhatssApp. |
| Registro: | Farão uma atividade individual para mostrar o quanto aprenderam com os  desafios propostos. |
| Orientação: | Convidar a família para acompanhar os alunos, propondo a interação na construção de estratégias de cálculo para as operações propostas e o registro sobre o que aprenderam. |