

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – Roteiro 2

Aluno(a): _____ Data: 12/05/2020

Orientações:

1. Acompanhe a leitura da história “Os Problemas da Família Gorgonzola”.
2. Leia o enunciado da atividade com atenção.
3. Na dúvida, busque orientação da professora.
4. Ao terminar a atividade, encaminhe para o e-mail da sua professora:
3º ano A Professora Laura: laura_castrocosta@hotmail.com
3º ano B Professora Tatiana: tatipixu1974@gmail.com

Bom trabalho!

Objetivo

- Resolver situações-problema de adição, subtração e multiplicação, identificando dados essenciais, justificando a estratégia escolhida, demonstrando compreender as ideias envolvidas: ganhar, juntar, perder, tirar e adicionar parcelas iguais.
- Pegue o seu caderno de Matemática.
 - Escreva o cabeçalho em letra cursiva.

Colégio Integral

Curitiba, 12 de maio de 2020.

*Pule uma linha.

Situações-problema da Família Gorgonzola 3

Dica: use a multiplicação, a adição e, se quiser, desenhe.

- 1) O Zé Pereba resolveu fazer sua especialidade no aniversário do seu tio Porfírio, um pudim de chicletes mastigados. O pudim ficou com 3 andares e tinha 6 chicletes mastigados em cada um. Quantos chicletes o Zé Pereba usou para enfeitar o pudim?

Cálculo:

R: _____

- 2) Os trigêmeos da família Casca-grossa não gostam de tomar banho, mesmo assim tomam apenas dois por ano. Qual é o número total de banhos que os três juntos tomam por ano?

Cálculo:

R: _____

3) O vovô Franzino sempre vai nas festas de Natal vestido de coelhinho e distribui 6 ovos. Quantos ovos seu Franzino levou nesses últimos 4 Natais?

Cálculo:

R: _____
