

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – Roteiro 5

Aluno(a): _____ Data: 15/05/2020

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, 15 de maio de 2020.

*Pule uma linha.

Situações-problema da Família Gorgonzola 4

Dica do Garrancho: use a multiplicação, a adição e se precisar, pode desenhar.

1) Garrancho deixou 3 pulgas pularem no corpo do Ptchulo e cada uma deu 4 mordidas no coitado. Quantas mordidas foram dadas no Ptchulo?

Cálculo:

R: _____

2) Tio Jonho tem um cachorro chamado Leo. Foram encontradas em cada perna do cachorro, 8 pulgas. Quantas pulgas há nas quatro pernas juntas?

Cálculo:

R: _____

3) Grudi tem 10 adoráveis gatos. Cinco gatos resolveram comer 7 petiscos deliciosos cada um. Para os outros cinco gatos, sobraram apenas 2 petiscos para cada um comer. Quantos petiscos comeram no total?

Cálculo:

R: _____