

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – Roteiro 2 – 19 de maio

Aluno(a): _____ **Data:** 19/05/2020

Orientações:

1. *Assista ao vídeo de revisão.*
2. *Leia atentamente os problemas, quantas vezes forem necessárias.*
3. *Encontre a pergunta e pinte.*
4. *Resolva o problema.*
5. *Responda de maneira completa.*
6. *Na dúvida, busque orientação da professora.*
7. *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, ____ de maio de 2020.

Resolva os problemas abaixo:

1. Ana Julia tem 8 anos e sua mãe tem 43 anos. Qual a diferença de idade entre as duas?

Resposta: _____

2. Lucas tem 9 anos e o seu pai tem 39 anos **a mais** que ele. Quantos anos tem o pai do Lucas?

Resposta: _____

3. Na casa do Carlos todos estão ansiosos para a comemoração de aniversário de seu avô Toninho que será no dia 29 de maio. Se hoje é dia 12 de maio, quantos dias faltam para a comemoração do aniversário do vovô?

Resposta: _____

4. Para o aniversário do avô Toninho, foram encomendadas 3 caixas com 6 sucos cada. Quantos sucos terão no aniversário do avô Toninho?

Resposta: _____

5. O Carlos levou sua coleção de bolinhas para brincar no aniversário de seu avô, quando abriu sua sacola havia 5 caixas com 5 bolinhas em cada. Quantas bolinhas ele levou para brincar?

Resposta: _____

6. Nesse mesmo dia seu avô deu para ele 15 bolinhas novas. Com quantas bolinhas Carlos ficou?

Resposta: _____
