

Aluno(a): _____ Data: 18/09/2020

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA - AA

ORIENTAÇÕES

- 1- Esta atividade será realizada com a sua professora, durante a aula on-line. A ênfase será em entender as estratégias possíveis para descobrir qual operação deverá ser feita para chegar ao resultado.
- 2- Organize seu caderno de Matemática antecipadamente, escrevendo o cabeçalho e copiando as situações-problema.
- 3- Resolva sozinho as operações que estão no final desta atividade. Caso tenha dúvida peça ajuda à professora.
- 4- Ao terminar a atividade, encaminhe para ela.

Bom trabalho!

Objetivo

- Resolver, com desenvoltura, situações-problema levando em conta suas etapas de resolução: compreensão do problema, elaboração de planos e estratégias para sua solução e emissão da resposta completa. Calcular com propriedade operações de adição e subtração e de divisão com um algarismo no divisor, demonstrando o domínio das tabuadas.

HORA DO ESTUDO

1) Resolva as situações-problema atentamente e elabore respostas completas:

a) Um atleta de ciclismo pedalou, em uma semana completa de treino, 518 km. Quantos quilômetros ele pedalou por dia?

R: _____

b) Uma confeitaria recebeu uma encomenda de 1850 docinhos para uma festa de casamento. As funcionárias pegaram 6 caixas para organizar esses doces. Quantos doces couberam em cada caixa?

R: _____

c) Um estacionamento vertical tem capacidade total para 1526 carros. Sabendo que esse estacionamento tem 7 andares, quantos carros cabem em cada andar?

R: _____

2) Mostre que está craque em resolver operações por algoritmo!

a) $4879 - 298$	b) $7635 - 879$	$5689 + 795$	$5295 + 1908$