

Aluno(a): _____ Data: 20/08/2020

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ORIENTAÇÕES

- 1 – Pegue o seu caderno e escreva o cabeçalho antes de iniciar a aula on-line.
- 2 – Copie e resolva, no caderno, as operações de divisão e multiplicação por algoritmo.
- 3 – Também em seu caderno, faça os cálculos dos desafios que seguem após as operações.
- 4 – Ao concluir, encaminhe a atividade para sua professora.

Bom trabalho!

Objetivo

- Calcular, com propriedade, operações de multiplicação com reserva e de divisão com um algarismo no divisor.

HORA DO ESTUDO

Colégio Integral

Curitiba, 20 de agosto de 2020.

Para lembrar:

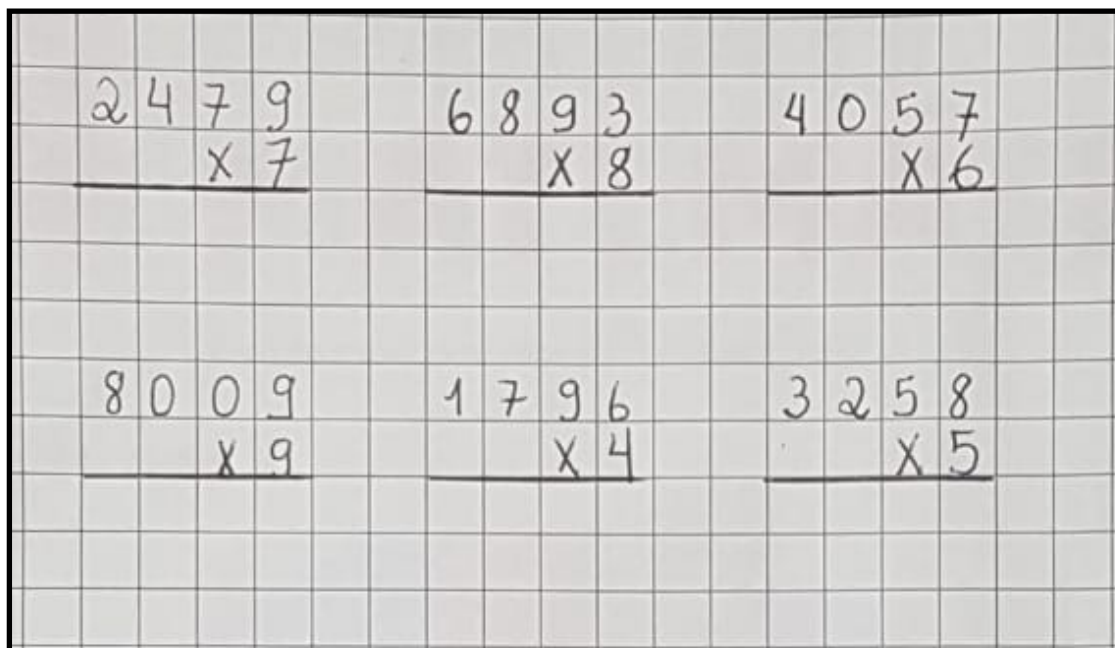
DIVISÃO

Essa divisão não é exata porque o resto é diferente de zero.



1) Agora é sua vez de treinar! Copie e resolva em seu caderno as seguintes divisões:

8802	6	3740	5
7945	5	12496	4



2) Leia atentamente os **desafios** abaixo e registre os cálculos em seu caderno.

a) Uma calculadora tem duas teclas: D, que duplica o número, e T, que apaga o algarismo das unidades. Se uma pessoa escrever 2748 e apertar em sequência D, T, D e T, o resultado será qual número?

b) Organize os números de 1 a 9 em um tabuleiro de jogo da velha (como o da figura abaixo), de tal forma que a soma dos 3 números de cada coluna, de cada linha e de cada diagonal seja sempre 15.

