

### UM POUCO DE CONVERSA PRA ENTENDER AS COISAS

Pessoal, nesta aula estudaremos a divisão de números naturais: tanto divisões exatas como inexatas. Lembrem que é muito importante saber a tabuada para fazer divisões, então, estudar a tabuada de multiplicação ainda é o mais importante aqui.

A seguir, você terá o conteúdo. Neste roteiro, você não terá exemplos, como eu fiz nos anteriores, nem problemas sobre divisão. Faremos isso na próxima aula. Aqui você terá apenas algumas contas de divisão que você deve resolver passo a passo.

Logo abaixo você tem três vídeos que podem te ajudar nas divisões, espero que você possa assisti-los, antes ou depois de fazer a atividade, não faz diferença. O conhecimento que você terá é o mais importante.

Links Importantes:

- [Aula 01](#)
- [Aula 02](#)
- [Aula 03](#)

Boa atividade!

Para esta aula,  **você deve resolver passo a passo** as oito divisões abaixo. Lembre que tudo deve ficar anotado em seu caderno.

1)  $126 \div 9$

2)  $154 \div 7$

3)  $144 \div 8$

4)  $1578 \div 6$

5)  $1524 \div 12$

6)  $5955 \div 15$

7)  $293679 \div 73$

8)  $25705 \div 84$