

AULA:Revisão do assunto estudado em sala de aula.

Data:01/04/2020

Ano: 5º Ano
(AMA e AVA))

ALUNO(A):

Professor: Hirla Paula

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Resolva:

a) A equipe de futebol da escola tem 5 camisas e 3 calções, todos diferentes, para compor o uniforme.

*Usando a multiplicação, determine quantas possibilidades diferentes há para compor o uniforme.

b) Num restaurante, o cliente pode escolher um tipo de salada e um tipo de carne. São 4 opções de salada e 6 opções de carne. Isso significa que existem

maneiras diferentes de compor uma refeição.

2. Numa caixa podem ser colocadas 12 garrafas de suco. Se um caminhão transportar 100 dessas caixas, quantas garrafas ele transportará?

3. Em um pacote há 24 borrachas. Em 1000 pacotes iguais a esse, quantas borrachas há?

4. Paula colecciona selos e quer arrumá-los em grupos de 35. Paula formou 10 grupos completos. Quantos selos ela tem?