

AULA:Revisão do assunto estudado. (Multiplicação).

Data:27/03/2020

Ano: 5º Ano
(AMA e AVA))

ALUNO(A):

Professor: Hirla Paula

ATIVIDADES

BOM ESTUDO!

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1. Resolva os problemas abaixo:

a) Um animador de festas ganha 120 reais por hora de trabalho. Se ele trabalhar 13 horas, qual a quantia que vai receber? E esse mesmo animador trabalhar 28 horas, quanto ele vai ganhar ao final de seu trabalho?



b) Numa adição, o número 314 deve ser repetido, como parcela, por 36 vezes. Qual é o resultado dessa operação?

c) Bruno coleciona chaveiros. Ele quer guardar os chaveiros em grupos de 25, para ficar mais fácil de contar. Bruno formou 14 grupos completos. Então, quantos chaveiros ele tem?



d) Para formar 26 grupos, com 45 pessoas em cada grupo, quantas pessoas são necessárias?

2. Você já sabe que:

* o **dobro** de um número significa **2 vezes** esse número;

* o **triplo** de um número significa **3 vezes** esse número;

* o **quádruplo** um número significa **4 vezes** esse número.

* Resolva, então os problemas a seguir:

a) Mário ganhou 27 bolinhas de gudes, Seu irmão ganhou o dobro e seu amigo ganhou o quádruplo. Quantas bolinhas de gude o irmão e o amigo de Mário ganharam?

b) Juliana comprou 12 pirulitos e sua prima o dobro. Quantos pirulitos sua prima ganhou?

3. Calcule mentalmente:

a) $8 \times 100 =$

b) $62 \times 100 =$

c) $79 \times 100 =$

d) $8 \times 1000 =$

e) $62 \times 1000 =$

f) $10 \times 239 =$