

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – SITUAÇÕES-PROBLEMA

Aluno(a): _____

Quarta-feira, 15 de abril de 2020.

Orientações:

- 1- *Relembrando o que estudamos em sala, vamos resolver as seguintes situações-problema abaixo.*
- 2 – *Leia o enunciado das atividades com atenção.*
- 3 – *Na dúvida, busque orientação da professora.*
- 4 – *Ao terminar a atividade, encaminhar para o WhatsApp no privado ou no email da sua professora: Professora Rosana: rosanamc30@gmail.com
Professora Helô: helomaingue@yahoo.com.br
Professora Ana: anacrislapa3012@hotmail.com*

Bom trabalho!

Objetivo - Resolver situações-problema levando em conta suas etapas de resolução e, a partir delas, construir os significados:

- das operações de adição (com agrupamento) e subtração (com reserva);
- das operações de multiplicação, com um algarismo no segundo fator; demonstrando domínio na tabuada;
- das operações de divisão, com um algarismo no divisor e com dividendo até 99.

HORA DE ESTUDO

Uma loja, que vende uniformes, organizou esta tabela abaixo para controlar o estoque de roupas.

P – tamanho pequeno

M – tamanho médio

G – tamanho grande

PEÇAS DE UNIFORME	P	M	G	TOTAL
CALÇAS	147	89	?	342
CAMISETAS	87	36	99	
BLUSAS COM CAPUZ	163	45	69	
BERMUDAS	16	102	92	

- a) Calcule as quantidades de cada peça de uniforme (camisetas, blusas e bermudas) existente na loja de uniforme e anote na tabela acima.
- b) Nesta loja, o total de calças tamanhos P, M e G é 342. Descubra quantas calças do tamanho **G** há na loja.

R: _____

- c) Quantas peças há no total de roupa de cada tamanho?

P: _____

M: _____

G: _____

d) Qual o total de todas as peças que a loja tem em seu estoque?

R: _____

e) Veja na tabela anterior e ilumine: blusas com capuz do tamanho P e blusas com capuz do tamanho G. Agora calcule quantas blusas com capuz tamanho **P** há a mais que blusas com capuz tamanho **G**.

R: _____

f) A loja de uniforme já vendeu 87 bermudas, no total, do tamanho P, M e G. Quantas bermudas do tamanho P, M e G faltam ainda para a loja vender todas?

R: _____