

ALUNO (A): _____ DATA: 01/09/2020

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

1) RESOLVA AS SITUAÇÕES-PROBLEMA.

A) A PROFESSORA RENATA ESTAVA FAZENDO ANIVERSÁRIO E GANHOU UM ESTOJO COM 12 CANETINHAS ESPECIAIS. SABENDO QUE ELA JÁ TINHA 24 CANETINHAS, COM QUANTAS CANETINHAS ELA FICOU ?

DICA: PENSE QUANTAS CANETINHAS ELA JÁ TINHA E APENAS REPRESENTE O QUE ELA GANHOU!



RESPOSTA: _____

B) A TURMA DO 1º ANO B TEM 25 ALUNOS. NA AULA DA ÚLTIMA QUARTA-FEIRA ENTRARAM 22 ALUNOS. QUANTOS ALUNOS FALTARAM NESSE DIA?

RESPOSTA: _____

C) UM GRUPO DE CRIANÇAS DECIDIU BRINCAR DE GINCANA ON-LINE. OBSERVE OS RESULTADOS:

JOGO	PONTOS	
	TIME A	TIME B
ARGOLA	8	13
CORRIDA DO SACO	9	7

RESPONDA:

- QUANTOS PONTOS O TIME **B** MARCOU?

- QUANTOS PONTOS O TIME **A** MARCOU?

- QUEM VENCEU A GINCANA?

D) EVERTON TEM UMA COLEÇÃO DE BOLINHAS DE GUDE. PARA GUARDAR, ELE COLOCOU 10 BOLINHAS EM CADA SAQUINHO. VEJA.



RESPONDA:

A) QUANTOS SAQUINHOS EVERTON USOU?

B) QUANTAS BOLINHAS DE GUDE ESTÃO FORA DO SAQUINHO?

C) QUANTAS BOLINHAS DE GUDE EVERTON TEM?

2) PENSE RÁPIDO:

2+9	
10+10	
5+5	
9+21	
10+15	
8+7	
10+9	
17+3	

ORIENTAÇÃO:

ENCAMINHAR A ATIVIDADE REALIZADA PARA O E-MAIL DA PROFESSORA RENATA – profere.1b@gmail.com

OBJETIVO

- RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMA REGISTRANDO ESTRATÉGIAS UTILIZADAS.

MODALIDADE

- ESTE MATERIAL SUGERE PROPOSTAS DE REFLEXÕES E ESCRITA.



ESCRITA