

ALUNO (A): \_\_\_\_\_ DATA: 01/09/2020

### SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

#### 1) RESOLVA AS SITUAÇÕES-PROBLEMA.

A) OS PROFESSORES DE EDUCAÇÃO FÍSICA DECIDIRAM SEPARAR 20 BOLAS PARA AS TURMAS DO PRIMEIRO ANO. AO TODO, O COLÉGIO TEM 5 TURMAS E TODAS ELAS DEVEM RECEBER A MESMA QUANTIDADE DE MATERIAL. QUANTAS BOLAS CADA TURMA RECEBERÁ?

B) PEDRO TEM UMA COLEÇÃO DE 50 CARTINHAS POKÉMOM. AO ORGANIZAR SUA CAIXA, ELE PERCEBEU QUE MUITAS DELAS ESTAVAM REPETIDAS E DECIDIU DOAR. AO TODO, PEDRO DOOU 18 CARTAS. COM QUANTAS CARTINHAS PEDRO FICOU?

C) UM GRUPO DE CRIANÇAS DECIDIU BRINCAR DE GINCANA. 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) CAETANO TEM UMA COLEÇÃO DE BOLINHAS DE GUDE. PARA GUARDAR, CAETANO COLOCOU 10 BOLINHAS EM CADA SAQUINHO. VEJA.



RESPONDA:

A) QUANTOS SAQUINHOS CAETANO USOU?

---

B) QUANTAS BOLINHAS DE GUDE ESTÃO FORA DO SAQUINHO?

---

C) QUANTAS BOLINHAS DE GUDE CAETANO TEM?

---

2) PENSE RÁPIDO:

$2+8$	
$10+10$	
$5+5$	
$8+22$	
$10+15$	
$9+6$	
$10+8$	
$17+3$	

**ORIENTAÇÃO:**

*A ATIVIDADE REALIZADA DEVE SER ENVIADA PARA O E-MAIL  
DA SUA PROFESSORA.*

**OBJETIVO**

- RESOLVER SITUAÇÕES-PROBLEMA REGISTRANDO ESTRATÉGIAS UTILIZADAS.

**MODALIDADE**

- ESTE MATERIAL SUGERE PROPOSTAS DE REFLEXÕES E ESCRITA.



ESCRITA