



Escola Municipal Irmã Filomena Rabelo.

Diretora: Helga Z. Feilstrecker

Orientadora: Vanda F. Hofsteter

Professor: Marciano A. Pereira

Aluno (a): _____

7º ano _____

Data: 29/05/2020.

ATIVIDADE AVALIATIVA DE MATEMÁTICA
1º TRIMESTRE

***APRESENTAR RESOLUÇÃO NO ESPAÇO ABAIXO DE CADA QUESTÃO, CONFORME MODELOS MOSTRADOS NOS EXEMPLOS DAS AULAS ANTERIORES, SEPARANDO OS POSITIVOS E NEGATIVOS.**

1) CALCULE O VALOR DE CADA EXPRESSÃO NUMÉRICA:

I) $+18 - 8 + 10 - 3 - 5 + 7 - 2 + 8 - 4 + 20 - 8$

II) $- 12 - 3 - 5 - 7 + 9 + 6 + 4 - 7 - 2 + 12 - 17$

III) $- 6 - 7 - 9 + 10 + 20 - 5 + 3 + 4 - 7 + 8 + 6 - 10$

IV) $+ 16 - 2 - 8 + 4 + 21 - 7 - 8 + 13 + 10 - 9 - 4 - 3$

A alternativa **CORRETA** é

a) **I = +33 II = - 22 III = +7 IV = +23**

b) **I = +30 II = - 22 III = +7 IV = +23**

c) **I = +33 II = +22 III = +7 IV = - 23**

d) **I = - 23 II = +20 III = - 7 IV = +23**

2) Dadas as expressões numéricas:

I) $+5 - 9 + 10 - 3 - 15 + 7 - 9 + 8 - 4 + 20 - 8$

II) $+12 - 3 - 2 - 7 + 9 + 6 + 14 - 7 - 2 + 12 - 1$

III) $- 9 - 7 - 2 + 11 + 20 - 5 + 13 + 4 - 7 + 8 + 2 - 1$

IV) $+ 12 - 2 - 8 + 1 - 22 - 7 - 18 + 10 + 10 - 9 - 1 - 3$

Calculando cada uma, a alternativa em que o resultado está **CORRETO** é

a) **I = - 2.**

b) **II = +30.**

c) **III = - 27.**

d) **IV = - 37.**