



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
UNIDADE ESCOLAR PREFEITO CÉZAR AUGUSTO
LEAL PINHEIRO
ENSINO FUNDAMENTAL - 2022



Disciplina: MATEMÁTICA

Série/ano: 9º ano

Turma: E

Turno: TARDE

Professor (a): EMERSON SOARES GOMES

Data:

Aluno (a):

Conceito/Nota:

Atividade

01) Escreva os números a seguir em ordem crescente:

$-9, +4, +1, -3, -11, 0, -1, +11$

02) Calcule:

a) $(-14) + (-3)$:

b) $(+17) + (-6)$:

c) $(+11) - (-6)$:

d) $(-9) - (+16)$:

e) $3 \cdot (-15)$:

f) $(-9) \cdot (+3)$:

03) Resolva as expressões:

a) $-6 + 5 + 12 - 7$:

b) $(+10) - (+8) - (-18) + (-6)$:

c) $(-1) + (-7) : (-2)$:

04) Um avião encontra-se a 350 metros de altitude e um submarino a 100 metros de profundidade. Quantos metros separam o avião do submarino?