**EMEFEI:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**NOME: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº \_\_\_\_\_\_ 7º ANO EJA**

**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA – EJA**

1) Em uma gincana de matemática na escola, o aluno participante ganhava 20 pontos por acerto e perdia 22 pontos por erro. De 100 perguntas, Maria acertou 52. Ela ganhou ou perdeu pontos nessa gincana? Quantos? \*

A) ganhou 16 pontos

B) perdeu 16 pontos

C) ganhou 14 pontos

D) perdeu 14 pontos

2) Em uma cidade do Alasca, o termômetro marcou -15° pela manhã. Se a temperatura descer 13°, o temômetro vai marcar...

A) -28°

B) -2°

C) 2º

D) 28°

3-  Sendo N= (-3)²-3², então, o valor de N é... \*

A) 18

B) 0

C) -18

D) 12

4-Efetuando (-4).(-6):(-3) 0btemos \*

A) -8

B) -6

C) 6

D) 8

5- Um reservatório contém 500 litros de água e efetuamos, sucessivamente, as seguintes operações; retiramos 80 litros, colocamos 45 litros, colocamos 30 litros, retiramos 130 litros, retiramos 80 litros. Qual a quantidade de água que ficou no reservatório? \*

A) 245 B) 265 C) 285 D) 305