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

**NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Nº:\_\_\_\_\_\_\_**

**8ª Série : EJA**

**ATIVIDADES DE MATEMÁTICA**

1) Qual a área e o perímetro de um campo de futebol, de base 25m e altura 5m?

A) A= 100m², P= 50m

B) A= 150m², P= 60m

C) A= 125m², P= 60m

D) A= 120m², P= 50m

2) O número decimal que é decomposto em 5+0,06+0,002 é ;

A) 5,62

B) 5,602

C) 5,206

D) 5,062

3-No supermercado Preço Ótimo, a manteiga é vendida em caixinhas de 200 gramas. Para levar para casa 2 quilogramas de manteiga, Marisa precisaria comprar:

A) 10 caixinhas

B) 5 caixinhas

C) 4 caixinhas

D) 2 caixinhas

4-O número irracional raiz quadrada de 7 está compreendido entre os números;

A) 2 e 3

B) 13 e 15

C) 3 e 4

D) 6 e 8

5-Ao resolver corretamente a expressão -1-(-5).(-3)+( -4).3:(-4), o resultado é;

A) 0

B) -13

C) 30

D) -2