

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2018

Professora: **CINTYA RIBEIRO**

Disciplina: **MATEMÁTICA**

Nome:

nº:

Ano: 8º \_\_\_\_

3º bimestre

**TRABALHO DE RECUPERAÇÃO BIMESTRAL DE MATEMÁTICA**

**ORIENTAÇÕES:**

- 1- O trabalho deve ser entregue em folha de papel almaço;
- 2- Todo o desenvolvimento das questões, bem como as respostas devem estar escritos à caneta **azul** ou **preta**. *SERÃO CONSIDERADAS ERRADAS AS QUESTÕES RESPONDIDAS À LÁPIS.*
- 3- Esta folha com as questões deve ser a capa do trabalho.
- 4- Não será necessário copiar os enunciados das questões. Para identificar a questão, colocar o número da página e o número da mesma.

APOSTILA 03

**PÁGINA 311** – Questão: 02 (a, b, c, d)

**PÁGINA 312** – Questões: 03 (b, d) | 04 (a, d)

**PÁGINA 313** – Questões: 05 (a, c, e) e 06

**PÁGINA 324** – Questões: 04 (b, d), 05 (a, c) e 06 (a, b).

**PÁGINA 325** – Questões: 01 e 02 | 07 (c, d)

Resolver as seguintes equações do 1º grau, sendo  $U = Q$ :

a)  $5x - 40 = 2 - x$

b)  $20 + 6x = -2x + 26$

c)  $3,5x + 1 = 3 + 3,1x$

d)  $7p + 15 - 5p = -17 + 13p$

e)  $13y - 5 = 11 + 9y$

f)  $9t - 14 = 7t + 20$

g)  $5 - a - 11 = 4a - 22$

h)  $2y + 21 - 6y = -12 + y - 7$

i)  $3(x - 2) - (1 - x) = 13$

j)  $6(4 - t) - 55 = -5(2t + 3)$

l)  $5 - 4(x - 1) = 4x - 3(4x - 1) - 4$

m)  $3(y - 3) + 4 = 2[-(y - 5) - 4(2y + 1)]$