

81)

$$((x + 8x + 3x - 0x)) - 3x - 9x =$$

82)

$$((x - 0x) - x) + x + 3x + 6x =$$

83)

$$((7x - 6x + 6x) - 4x) + (8x - 0x) =$$

84)

$$4x + 10x - (5x + 10x - (4x - 2x)) =$$

85)

$$(2x - 2x) + ((9x + 10x - 3x) + 3x) =$$

86)

$$(8x + 4x + 2x) - 6x - 5x + 0x =$$

87)

$$((9x - x) + 8x + (8x - 7x + 2x)) =$$

88)

$$2x + x - (4x - 3x) + (7x + 10x) =$$