

81)

$$((x + 9x) - 4x + 7x) - 6x - 4x =$$

82)

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

83)

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

84)

$$(8x + 9x) - ((4x + 8x) - 2x) + 5x =$$

85)

$$(9x - 5x + (9x - 4x + 6x - 0x)) =$$

86)

$$((9x + 4x) + 4x) - 2x - (7x - 3x) =$$

87)

$$((x + 3x + 4x)) + (10x + 4x - 5x) =$$

88)

$$((5x + 7x - 6x + 4x + 5x)) - 10x =$$