

81)

$$(3x + 10x + x + 3x - 6x - 3x) =$$

82)

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

83)

$$((3x + 7x) + 7x + 0x) - (x - 0x) =$$

84)

$$((9x - 2x) - (5x - 0x + 5x - 7x)) =$$

85)

$$(5x + 4x + (7x - 2x)) - 6x + 0x =$$

86)

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

87)

$$x - 0x + (5x - 3x - 2x + 4x) =$$

88)

$$((6x - x + 2x + 4x)) + 9x - 5x =$$