

81)

$$((8x + 6x) - 10x + 3x) - 3x + 8x =$$

82)

$$((7x - 5x + 9x) + 4x) - 7x - 6x =$$

83)

$$((7x - 3x) - (4x + x) - 3x + 8x) =$$

84)

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

85)

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

86)

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

87)

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

88)

$$10x - 0x - 2x - 2x + 9x - 10x =$$