

81)

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

82)

$$((0x + 6x) - (7x - 5x)) + 3x + 6x =$$

83)

$$((10x - 0x + 4x)) - x + 4x - 8x =$$

84)

$$(6x - 5x + (x + 10x)) - 7x + 2x =$$

85)

$$((6x - 5x) + 4x) + (4x - 0x) - 3x =$$

86)

$$((7x + 10x) - 8x) - 2x - x + 6x =$$

87)

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

88)

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