

81)

$$((8x - 2x) + 9x) - 3x - (8x - 5x) =$$

82)

$$((9 + 4) + 4x - 3) - (8 - 4) =$$

83)

$$((10x - 9x - 5x - x + 10x) + 9) =$$

84)

$$(6x - 5x) + (9 - 7) + (3x + 4) =$$

85)

$$((9x + 9x - 10x)) + 6 + 1 + 5x =$$

86)

$$((4x - 2x + 8) - (x + 10) + 3) =$$

87)

$$((5 - 4 + x)) + 3x - 2x + 7x =$$

88)

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