

81)

$$((3x + 7x) + 10 - 8x) + 4 + 2 =$$

82)

$$((8x - 3x - 4x) + 4) + 9x - 7x =$$

83)

$$((7x + 6) - 4x - x + 8x) + 4x =$$

84)

$$((7x - 3x) + 9x) - 8x + 7x + 4x =$$

85)

$$7x - 5x + 3x - 5x - x + 6x =$$

86)

$$(6x + 2x - (9x - 3x)) + 9x - 2x =$$

87)

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

88)

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