

65)

$$((3x + 4 - 6 + 8) + 3 - 1) =$$

66)

$$((8 + 3x) + 9x) - 6 + (9 - 4) =$$

67)

$$((8x - 5x) + 3x) + (6 - 2 + 7x) =$$

68)

$$(2 + 2x) - 2x - 1 + 6x + 1 =$$

69)

$$((6x + 3 + 8)) - 4 - 6 - 6x =$$

70)

$$(9x - 4x + 2x - (9x - 3x) + 8) =$$

71)

$$((3 + 8 - 3)) + ((x + 5x + 6)) =$$

72)

$$((8 + 5x) - (4x + 4) + 1 + 7) =$$