

65)

$$((9 - 5) - 5 + 8) - 3 + 4 =$$

66)

$$((2x + x + 10) + 9 - 6 + 2x) =$$

67)

$$((7x - 6x) + 3x) + 2 + 9x + 5x =$$

68)

$$((10x - 8x) + 4 + 6) + (8 - 7) =$$

69)

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

70)

$$((8x - 5x) + 10) - 9 + 9 - 3 =$$

71)

$$((5 - 3 + 9x + 2x) - (7x - 2x)) =$$

72)

$$((1 + 3x) - (3x - 2x)) + 8x - 4x =$$