

65)

$$9 - 8 + ((5 - 1) + 7x) + 6 =$$

66)

$$((5 + 1) + 3 + 3) + (7x - 2x) =$$

67)

$$(6x - 4x) + ((x + 8x) + 5x) - 5x =$$

68)

$$((9 - 4) + 10) - (2 + 7) + 7 =$$

69)

$$((1 + 10x) - (9x - 2x) + (2x + 9x)) =$$

70)

$$2 + 1 + ((4 + 2 + 9x)) - 8x =$$

71)

$$(3x + 6 + 2x + 3x) + (10 - 6) =$$

72)

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