

65)

$$((10x - 5x + 4x)) - 9x - x + 8x =$$

66)

$$(2x + 10x + 8x) - ((9x - 4x) + x) =$$

67)

$$((2x + 6x) + (10x - 8x - 2x + 8x)) =$$

68)

$$((x + 0x) + 10x) - 3x - (7x - 7x) =$$

69)

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

70)

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

71)

$$(4x + 0x) + 10x - 4x - 8x - x =$$

72)

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