

65)

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

66)

$$(2x + 8x) + ((5x + 8x - 4x)) - 2x =$$

67)

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

68)

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

69)

$$(8x - 7x + (0x - 0x + 7x) + 10x) =$$

70)

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

71)

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

72)

$$9x - 9x + 8x - 6x + 2x + x =$$