

65)

$$x + 8x - 6x + 2x - 0x + 7x =$$

66)

$$(5x + 0x + (2x - 2x) + (3x + 8x)) =$$

67)

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

68)

$$((x + 5x + 7x - 3x - 3x) + 10x) =$$

69)

$$((4x + 2x) - 4x) + (5x + 6x) + 2x =$$

70)

$$((7x - 2x + 4x)) - 7x + 4x + 4x =$$

71)

$$(7x - 4x + 7x) - ((8x + 2x) - 10x) =$$

72)

$$7x - 7x + 6x + 5x + 5x - x =$$