

41)

$$x + x - 0x + (5x + 4x - 3x) =$$

42)

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

43)

$$(0x + 3x + 4x - x) - 4x + 0x =$$

44)

$$(10x - 0x) - 5x + (8x - 8x + 8x) =$$

45)

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

46)

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

47)

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

48)

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