

41)

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

42)

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

43)

$$(8x + 0x) - 6x + 5x - x + 8x =$$

44)

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

45)

$$(6x - 2x) + (6x - 0x) + 3x - 3x =$$

46)

$$(2x - 0x) + (10x + 5x - 8x) - 9x =$$

47)

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

48)

$$(2x - 2x) + 10x - 6x + 9x + 5x =$$