

41)

$$(9x - 7x) + (10x - 9x) + 9x - 0x =$$

42)

$$(6x - 4x) - 0x + x + 7x + 10x =$$

43)

$$(10x - x) + 3x - 5x - 9x + 6x =$$

44)

$$(9x - 0x) - (x - x) - 4x - 3x =$$

45)

$$(9x - 9x) + 7x - 0x - 6x + 5x =$$

46)

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

47)

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

48)

$$(9x + 2x + 2x - 2x) - 2x - 0x =$$