

41)

$$9x + 7y - 2y - (5x - 5x + 4x) =$$

42)

$$(6x - 0y) + 4x + 5y - 0x - 0x =$$

43)

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

44)

$$(9x - 7x + 8x) + (4x - 0y + 4x) =$$

45)

$$(5y + 7y) - 2y + (7y - 2y) - y =$$

46)

$$(x - 0y + 9y) + 4x + 0y + 4x =$$

47)

$$6x + 10y - 5x + (5x + 0x - 5x) =$$

48)

$$(9y - 0x + 4x - x + 0x) + 5x =$$