

41)

$$(7x - 0y) + 5x + (y + 0y + x) =$$

42)

$$(7y + 8x) + y + 0y - 5y + 6y =$$

43)

$$(6x - 0x - 5x + 10y + 8x) - 7x =$$

44)

$$2x + 7y + 0y - 0x + 3x + 0y =$$

45)

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

46)

$$(4x + 8x) - (5x + 7x) + 6x + x =$$

47)

$$4y + 7x + 8x - (3y + 9x + 6x) =$$

48)

$$(2y - 0y) + (0x - 0x) + 8y + 9x =$$