

41)

$$(2x + 9x) + 7y - 7x + 8x - 2y =$$

42)

$$(10x - 8x + 5x) + (0x - 0y) + 4y =$$

43)

$$(4y + 2x) - 0y - (8x - 4x - 2x) =$$

44)

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

45)

$$(4x + 0x) + (3y - y - 4y + 8y) =$$

46)

$$5y - 2y + (8x + 0y - 0y) + 5x =$$

47)

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

48)

$$(2y + 4y) + (x + y + 8y) - 6y =$$