

41)

$$(0x + 3x) + (9x - 0y + 2x) + 5x =$$

42)

$$(7x - x + 3x) + 10x - 4x - 10x =$$

43)

$$(5x + 5x) - 7x + 10y - 4y + x =$$

44)

$$(10x - 9x) + 9x + (9x - 4x) - 2x =$$

45)

$$4y + 9y + (8x + 3x) - 5x - 0x =$$

46)

$$2x + 8x - (9x + 2y) + 2y + 4y =$$

47)

$$(0y + y) + 7x + 10y - 8y + 9y =$$

48)

$$6x + 3y - (9x - 5x - 2x) + 2x =$$