

41)

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

42)

$$3x - 2x + 8y + 2y + (2x - 0y) =$$

43)

$$(10x - x - 3x) + 0y + 2x + 7x =$$

44)

$$(6x - 0x) + 3x - 0x - 6x + 6y =$$

45)

$$(7x - 0y + 2y - 7x + 7y) + 8x =$$

46)

$$(5x + 6x) - 7x - (5x - 3x) + 8x =$$

47)

$$(3y + 10y) - 5y + 6y + 2x + 4y =$$

48)

$$(7y + 0x) - 3y + 9y - 7y - y =$$