

41)

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

42)

$$0 - 20 - (-10) + (5y + (-10y)) + 2 =$$

43)

$$(0y + (-8y)) - 0x + 3 + (10x + 0) =$$

44)

$$(6y - 5) - (1x - 13) - 7 + (-9y) =$$

45)

$$0x + 8 + (8y - (-6) - 9) + 0x =$$

46)

$$(6x + (-2) - 4y + 6) + 3x - 1 =$$

47)

$$6y + (-9) + (5 + (-6)) - 10 + 7 =$$

48)

$$(4 - 2 - (-1)) + (7x + (-8)) + (-6x) =$$