

33)

$$7 - (-1x) - 0 + 6x + (-5y) - 14 - 1 + 0y =$$

34)

$$1 - 9 - 7x - 6y + 8 - 6x + (-3) - (-10x) =$$

35)

$$7y - 0 + (-1) - 15 - 3 + 5y + 9 + (-7x) =$$

36)

$$10y + 2 + 2y + 6 - (-3x) + (-7) - 5 + 3 =$$

37)

$$2 - (-9y) + (-9y) + 4y - 11 + (-7x) - 6y + 4y =$$

38)

$$3x - (-2) - 3x + 0 - 0 - 13 - 2x + (-6) =$$

39)

$$6x + (-4) - 5x - (-15) - 4x - 5 - 10x + y =$$

40)

$$9y - 13 + 8 - 9 - 0x - 6x + 6x + 0 =$$