

33)

$$8x + (-1) + 6y - 10y - 8 + (-3) - 0y - 4y =$$

34)

$$6y - (-5y) + 4 - 4 - 4 - 4y - (-3) + 11 =$$

35)

$$1y - 7y - 0y + 0x - (-8y) - 4y - (-2x) - 10 =$$

36)

$$y - (-12) + 5 - (-2) + 0 + (-8y) + 1 - 3y =$$

37)

$$7 + 4 - 6x - 9y + 0 + 5y - 3y + 5x =$$

38)

$$9y - 4x + 7 + (-5) + 10y + 4x - 12 - 0 =$$

39)

$$3 - 6y - 3x - (-5x) + 8y - x + 0y + (-9) =$$

40)

$$2 - 3 + (-3) + 9y + 10 - 4y - 4 + (-15) =$$