

33)

$$11 - 17 - 4y - (-9y) - 6 + 16 - 0y + (-7) =$$

34)

$$9x - 0 + 5 + 3y + 2 + (-7) - 2 + (-4x) =$$

35)

$$3y - 8y - (-5y) - 3y + 4y + 2 - (-7x) + 4y =$$

36)

$$3y - 7y - 2x - (-3x) + 10 - (-6x) + 4y - 10 =$$

37)

$$1y + 0 - 14 + 7 - (-3x) - (-6y) + 6y + 1 =$$

38)

$$9 + (-3) - 2 + 5x - 3y + 7y + 5 - 2x =$$

39)

$$13 - (-6x) - 2 + (-8y) - 6 - 7 - 9 - 7y =$$

40)

$$0y - (-1x) - 1y + (-4x) - (-5x) - (-4y) - 6x - (-5x) =$$