

33)

$$10 + 0x - 3y - 0 - (-7x) - (-3z) - 0 - 6x =$$

34)

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

35)

$$7x - 18 + 8 - (-8y) + (-4) - 10y + (-4)x - (-6z) =$$

36)

$$5y - 5y + (-4) + 4 + 17 - 8z - 9y + y =$$

37)

$$7x + 6z - 2z + 9x - 19 - 1z - (-17) - 6 =$$

38)

$$12 - 19 + (-9z) - (-8z) - 5x - 7x + 10 + 6x =$$

39)

$$5 - 4x - 10y - 3y + z + 4x - (-1) - 7x =$$

40)

$$4x + 1 + 10 - 2 + 3x - 4 - 0y - (-3x) =$$