

33)

$$10y + 6y + x + (-11) - 7 - (-3z) + 8 + (-3y) =$$

34)

$$10z - 5z - 2 + (-3) + (-7) + 0 + (-2) - 5z =$$

35)

$$12 - (-2y) - 3y + (-2) + 2 + 8y - 6 - 8z =$$

36)

$$8y - (-9) + 4y - 13 - (-1) - (-1) - 4y - (-4y) =$$

37)

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

38)

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

39)

$$2 - (-3y) - (-4z) - 1y - (-6z) - 9z - 6 + (-5) =$$

40)

$$13 - 15 + (-2) + 7x - 4 + 4 + 3 - 9y =$$