

41)

$$(6 + 5) - (7z - (-5x) - (-2x)) - (-1) =$$

42)

$$12 - (-5y) - (13 - 3y) + 1 + 5 =$$

43)

$$(9 - 11 - 2 + 1) + 9y - 2x =$$

44)

$$(2z - z + (-9)) - (5 + (-2) + 9y) =$$

45)

$$(z + 3z - (-2x) - 9z) - (12 - (-1z)) =$$

46)

$$(15 - 8) - (2y + (-7y)) - (3 + 8x) =$$

47)

$$(5y + (-5y)) + 7 + (-7) + 2 + (-7)z =$$

48)

$$(10z - 0z) + (10z + (-9z)) + (6y + (-8)) =$$