

9)

$$9 - (-3z) - 9z - (-3z) =$$

10)

$$5 + (-9x) - (-2x) - (-11) =$$

11)

$$7 - 3 + y - (-2) =$$

12)

$$1x + 6 + 4z - 9 =$$

13)

$$5 + 9y - 10x + 2 =$$

14)

$$19 - 17 - 9y + (-9y) =$$

15)

$$4 + 7 + (-5x) - (-5z) =$$

16)

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