

9)

$$10z + (-5) + 2 - (-8) =$$

10)

$$4x + (-9) + (-4) + (-6) =$$

11)

$$9 + 0 + 9y - 4 =$$

12)

$$8 + 2y + 8 + 0y =$$

13)

$$2 + (-7y) - 10 - (-4) =$$

14)

$$0 + 7 - 0y - 14 =$$

15)

$$8 + (-3) + (-1z) + 2 =$$

16)

$$14 - 1 + (-9) - (-4) =$$