

9)

$$2y - 5z - 8 - 7y =$$

10)

$$x - (-4y) + 10 + (-4) =$$

11)

$$7 - 6 + 3z - (-10) =$$

12)

$$6x - (-7) - 17 - (-2x) =$$

13)

$$7z + (-6y) + 4 - (-1) =$$

14)

$$9y - (-6z) + 5x - 6 =$$

15)

$$8 - (-10y) + 9y + (-7x) =$$

16)

$$3 - 11 - 5 - 7x =$$