

9)

$$7 - 2 + 4x - 2y =$$

10)

$$0 - (-5y) + 5x - 2 =$$

11)

$$8x - 10x + x + 8 =$$

12)

$$1y - (-9x) + 4 + (-9) =$$

13)

$$5y + 0 - 4y + (-2x) =$$

14)

$$6 + 9 + 3x + (-2) =$$

15)

$$5 - (-10) + 2 + (-7x) =$$

16)

$$10 + (-1y) - 7y + 9y =$$