

1)

$$2y - 4y + y + 9 =$$

2)

$$(7 - 10y + 4x) - (5 + (-7x) + 13) =$$

3)

$$((6y + 3x - 0) - 6 + (-8) + 10) =$$

4)

$$x - 16 - 30x \div (-3) =$$

5)

$$6 - (-9y) \times 1 \times 0x \div (-9) \div 80 =$$

6)

$$2x + (-9) + 6x - (-8) + 3 - (-7) + 5y \times 0 =$$

7)

$$(40x \div (-10)) - 0y - 3y - 3y - 7 =$$

8)

$$(1y - 19 \times 0 \times (-8x) + (3 + 5)) =$$