

1)

$$7y - (-2) - 1 + (-5) =$$

2)

$$(2 + 10) + (-1y) - (9y - (-7x)) - 7 =$$

3)

$$((10y - (-5x)) - 11) - (-8y) + 6 + (-9) =$$

4)

$$64x \div 8 - 2y \times 6 =$$

5)

$$10x - 4 + (-3x) + (-2) + 40y \div (-5) =$$

6)

$$4 \times 2 \div (-4) \times 6 - 6x + 0 + y \div (-1) =$$

7)

$$(8x - 6x) + (6 + 6y) + (1 \times (-5)) =$$

8)

$$((1 \div (-1) + 2 + 2)) - 8 + 2 =$$