

1)

$$1 + (-2y) - 0x + (-3) =$$

2)

$$(9 + (-5) - (-1) - 7x - (-9x)) + 7 =$$

3)

$$((0 + (-2y)) + 4y) - 3 + (-5x) - 10y =$$

4)

$$3y + (-5) - 2y - 10x =$$

5)

$$8 \times 2x \times 5 \div 20 \div 2 + 7x =$$

6)

$$8y + (-1) - 0 \div (x \times 6) \div (1 - 9y) + (-8) =$$

7)

$$(18 \div (-3) + (-2)) - (7y + (-8)) - 3x =$$

8)

$$(21 \div 7) + ((12 - 17 + (-5x))) - 3 =$$