

1)

$$1 + (-3) - 9y - (-4) =$$

2)

$$(2x + 0 + 3x) - (5x - 8y) - y =$$

3)

$$((1y - (-1x)) - 0y) - ((5 + (-7) + (-2))) =$$

4)

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

5)

$$20 - 0 \times (-7y) \times 9y - 56y \div 8 =$$

6)

$$2y \div (-1) + (-7) \times 0 \div (4x + (-6y)) - 0 \times 5 =$$

7)

$$(2x - 11 - 6x) - (-7) - (0y + (-3y)) =$$

8)

$$63 \div 9 - (6y \div 6 \times (8y + (-5))) =$$