

1)

$$2x - (-3) - (-7x) + (-2) =$$

2)

$$(0 - 11) + (10y - 1) + (8y - (-2)) =$$

3)

$$6x - (-7) - (13 - (-1)) - 10 + (-1) =$$

4)

$$64 \div (-8) + 10 + (-6) =$$

5)

$$27 \div (-9) + 0 + 5x + 4y + 10x =$$

6)

$$8x + 5y - 6x - 50 \div (-10) + 2x =$$

7)

$$3 \times (-6y) + (90y \div 9) \div 8 \times 8 =$$

8)

$$((0x \times 7x) + (-8)) - (-6) - 10 \div (-2) =$$