

1)

$$9x - 13 - (-3y) + (-6y) =$$

2)

$$10x + 3x - (2x + (-4) - 4) - 8x =$$

3)

$$((4y + 7y - 4 + 2) - (-6y)) - 9 =$$

4)

$$y + 0 \div x \div 4 =$$

5)

$$6x - (-5) + 1x + (-10) - 10y \times (-4) =$$

6)

$$0y \times (-9) \times 3x - (-8y) \times 0 \div (-10) \times 3 + 7 =$$

7)

$$(17 - 17) + 0 \div (-14) \div (-3) - 1 =$$

8)

$$(15x \div 3) + (-3) - (9 + (-10x) + 0x) =$$