

1)

$$1y - (-2x) - 4 - (-9x) =$$

2)

$$(7x - 5x) + (4 + 4 - (-12)) - 7y =$$

3)

$$(7x - 0x - 3x - 6) + 4x - 8 =$$

4)

$$6 + (-6) + 9x + 0y =$$

5)

$$0y \times (-8) \times 2 - (-10) + (-8) + (-5y) =$$

6)

$$18 - 2y - 2x + (-1x) - 2x \times 4 - 10y - 5x =$$

7)

$$(y \times 0x) + 10y \times (0 \div 1) - (-5) =$$

8)

$$((8 + 3) + (-11)) \times (-4) \times 5y + (-2) =$$