

1)

$$3x + (-8x) - 2 + 9 =$$

2)

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

3)

$$7x + (-6) - ((3 + (-8)) - 5 + (-3x)) =$$

4)

$$2 \div 2 \times (-3) - (-9) =$$

5)

$$10 \div (-5x) \times (-7) - 50 \div (-10) =$$

6)

$$1 + 3x - 9 - (-8y) + 9x + 0y \div (6y - (-10x)) =$$

7)

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

8)

$$2x - x - ((1 + 3x \div (-1)) \times 2) =$$