

1)

$$14 - 4 + (-13) - (-4x) =$$

2)

$$5 - 10x + (5 + (-13)) + 9x + (-6) =$$

3)

$$(11 + (-7x) + (15 - 13)) - (2x + (-10x)) =$$

4)

$$4x + 0x - 5x \times 1 =$$

5)

$$2x + 0x \div (-10x) - 6x \times 4 - (-5) =$$

6)

$$8 + 0x \div (-7) \div 5 - 16 + 16 + (-7x) + (-14) =$$

7)

$$(5 \times (-7) \times 0x \times (-14)) \div ((11 - 4x)) =$$

8)

$$(35 \div (-7)) \times ((9x \div (-1)) - 0) - (-5) =$$