

1)

$$19 - 16 + 16 - 6x =$$

2)

$$(2x + (-6x)) + 7x + 15 - 11 - 9x =$$

3)

$$(1 - 7x) + (8x + (-8x)) - 3x - (-12) =$$

4)

$$5x - 5x + (-7) \times (-8) =$$

5)

$$8x - 4x - 24x \div 6 + (-2) \div 1 =$$

6)

$$x + (-9x) + 3x \times 0x \div (-10) \div (3x) \div 20 + (-8) =$$

7)

$$(6 + (-4) - (-3)) \times (12 \div (-4) - (-8)) =$$

8)

$$(2 \div (-2) + (4 - 2) - 3x \times (-1)) =$$