

1)

$$6x + 5 - 4x - 10x =$$

2)

$$3x + (-7x) + 3x - 2x + (7 - 0) =$$

3)

$$(9x + (-5x) + (-3x) + (-17)) + 2 - (-10) =$$

4)

$$13 + (-8) + 4x + 7 =$$

5)

$$0 \div 7 \times 8 \div (-4) \div 2 - (-6) =$$

6)

$$5x - 0x \div (-32x) \times 3 \div (4x - x) - 18x \div 2 =$$

7)

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

8)

$$1 \times (-3) + ((0 \div 6 \times (-54))) - 0 =$$