

41)

$$(3 - 11) - 4x + 15 - (16 - 7x) =$$

42)

$$2x + (-5x) + (x - (-8x)) - 16 + 5x =$$

43)

$$(2x - 10) + 9 - 2x - 14 + 20 =$$

44)

$$7 - 10 + (-10x) - (10x + (-3)) + 10 =$$

45)

$$(8 + (-1x) + (-6)) - (4 - 20 + 6x) =$$

46)

$$(2x - 9x + 2x) - 0x + (6 + (-7)) =$$

47)

$$(3x - (-7x)) + (-8x) - (4 - x - 5x) =$$

48)

$$1x + 7x + (8 + 6x - 7x) - 13 =$$