

41)

$$(6x - (-7)) - 16 + (-4x) - (3 + 0) =$$

42)

$$(0x + 7) + 9 - (8x + (-8x) + (-2x)) =$$

43)

$$(18 - 13 - 3x - (-3x) + (-1x)) + 8 =$$

44)

$$12 - 7 - 10 + 2x - (7 - (-6)) =$$

45)

$$9 - (-5x) + (8x - 12) - 14 - (-6) =$$

46)

$$(3x + 6 - 1) - 9x - (-10x) - x =$$

47)

$$8x + 2x + (1 - 2x) - (8 - 7) =$$

48)

$$5x - (-7x) - (13 - 9x) - (-1x) - 4x =$$