

41)

$$(1 + 0x) - (3x - x) - 19 + 9x =$$

42)

$$(15 - 18) - (15 + (-12)) + (-6x) + 4x =$$

43)

$$(0 + (-17)) - 2x - (-12) + (4x - (-8x)) =$$

44)

$$(7x + 5) - (6x - (-8) - 7 - (-11)) =$$

45)

$$(18 + x - 1) - 17 + 6x - 12 =$$

46)

$$4x - (-9) - 2x + (2x + 6x + (-1)) =$$

47)

$$7x - (-10) - (x + (-10x)) + (-4x) - 3x =$$

48)

$$(0x - 5x) + 2x - (10 + (-20)) + (-3x) =$$