

41)

$$(0x - 10x) - (2 + (-5x) + (-2) + 8x) =$$

42)

$$(9 + 5x) - 19 + 13 - (12 - (-1x)) =$$

43)

$$(3x + (-10x) + 4x) - (4 + (-12) + 2x) =$$

44)

$$(7 + (-20)) - (-5) - (12 + 6x + (-12)) =$$

45)

$$(7x - (-5x)) + (-15) - 6x + 2x - 8x =$$

46)

$$(x + (-18) + 3x) - 0 + (11 + (-2)) =$$

47)

$$(18 + (-18)) + 4x + (-5) - (8x - 8x) =$$

48)

$$(10x + (-13)) + 6 - x + (-3) - (-7) =$$