

57)

$$(5 + 3x) - 10 - 14 - (8 - 20) =$$

58)

$$(5x + x) + 10 + (-8) - (4 + 8x) =$$

59)

$$10x - 3x - (7x - 8x) - 5x - 11 =$$

60)

$$(10 + (-4x)) + (6 - (-2x)) - (-3x) + 3x =$$

61)

$$0 - 6x - (7x - 19) + (7x - (-3x)) =$$

62)

$$(3 + 10x + (-10x)) + (0 - (-6)) - (-1x) =$$

63)

$$(11 + (-10x)) - 15 - (8x + (-13)) + 8x =$$

64)

$$(3x + 0) + 4x - 3x + 9x - (-7x) =$$