

57)

$$(9 - (-1x)) - (20 + (-9)) - 7x + 6x =$$

58)

$$12 - 16 + (13 - 13) - (-9x) - (-4x) =$$

59)

$$10x + 9x - 0x + 13 - 20 + (-4x) =$$

60)

$$(7x + 9x) - (7x - (-1x)) - (-1x) + 10x =$$

61)

$$(9x + (-5)) + 14 + (3x - 10) + 8x =$$

62)

$$10x + 0x - (-8x) - (6 - 0x) + (-10) =$$

63)

$$(4x + (-1x) - (-11)) - 7x - 6x - (-3) =$$

64)

$$(7 + (-16)) + 8 - (7x - x) - 2 =$$