

57)

$$(x + 2x) - (3x + 5x) + 2x + (-8x) =$$

58)

$$(2x - (-2) - 8) - 3x + 5x - 7x =$$

59)

$$(5x + (-6x)) - 5 + (-3) + (7 - (-4x)) =$$

60)

$$14 + 1 - (15 - (-3)) + (-4x) - (-3)x =$$

61)

$$(16 + 0x) - (0x - x) + 2x - 8x =$$

62)

$$(9x + (-4x) - (-8)) - 12 - 13 - (-5) =$$

63)

$$(1 + 7x) - (-2) + 0 - 1 - 0x =$$

64)

$$(2 - (-3x)) + (-19) + 6x + (-2x) + (-8x) =$$