

73)

$$(1 - 0x) - (-1x) + ((3x - (-4x) - 7x)) =$$

74)

$$(8x - 0x) + (2x - 1 - (7x - (-9))) =$$

75)

$$(2 - 17 + 4) + 5x - (-14) - 6x =$$

76)

$$((4x + (-7) - (-2x)) + (1 - 6x + 9x)) =$$

77)

$$8 + 3 + (8x - 4 - 11 + 1) =$$

78)

$$((2x - 2x) - 15 - 0x) + (6x - 1) =$$

79)

$$7x + x - 2x - ((10 - 11) + 8) =$$

80)

$$((4x - (-9x) + (-4x)) + 3) - 8x - (-1x) =$$