

73)

$$((10x - x) - 7 + 3x + (-10)) + (-4x) =$$

74)

$$(1x + 13 - (-2)) - 7x + x - 3x =$$

75)

$$(x - 4x + (3 + (-3)) - (-1x)) + (-13) =$$

76)

$$3x + (-2) + ((8x + (-4x) + 15) - 3x) =$$

77)

$$(6x - (-3) - 6x + 0x - (17 - (-3))) =$$

78)

$$(6x - 11 - (1x + 8x) - (8x + (-9x))) =$$

79)

$$((11 - 7) - 5x + (-4x)) - 0x - (-7) =$$

80)

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