

73)

$$((3 + (-6x) - 6x) - 1x - 0x + (-4)) =$$

74)

$$11 - 2x + ((x + 2x) - (-2)) - (-4x) =$$

75)

$$(6x - 10) - 10x - (-5) + 7x - 10x =$$

76)

$$(x + (-14)) + ((3 + (-4x)) + 6x) + (-1) =$$

77)

$$1x + 4x - ((6x + (-7x)) + 15 + (-3x)) =$$

78)

$$4 + (-1x) - ((3x + (-10)) + (-8x)) + (-2x) =$$

79)

$$((8x + (-2)) + (9x + 2x + (-1) + (-5x))) =$$

80)

$$((0x - (-17)) - 9x + (-3) + 5x - 4x) =$$