

73)

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

74)

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

75)

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

76)

$$(3x - x + 4x - 6x - (1 + (-10x))) =$$

77)

$$(3 + (-9x)) - 7 - ((3x - 7) + (-3x)) =$$

78)

$$((10x - 10x + 6x) - (-4)) + (-9x) + 8 =$$

79)

$$((4x + (-16) - (-6)) + 8x + 3x - 0x) =$$

80)

$$((19 - 10x) - 14) + ((0x + (-9x)) + 0) =$$