

73)

$$((3x - 2x) + (7x - 2x)) - (9x - 7x) =$$

74)

$$((8x - 0x - 3x)) + (2x + 9x + 2x) =$$

75)

$$((6x + 7x - 5x) + (2x - 0x)) - 6x =$$

76)

$$7x - 2x - 4x + (9x + 3x + 2x) =$$

77)

$$x - x + ((0x + 2x) + 3x) + 6x =$$

78)

$$(4x - x - 6x + 4x + (x + 2x)) =$$

79)

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

80)

$$(2x + 4x) + 8x - ((8x - 3x + 0x)) =$$