

73)

$$(9x - 0x - 2x - 5x + 8x - 2x) =$$

74)

$$(x + 7x + 5x + 4x - 2x - 2x) =$$

75)

$$(7x + 0x) - 3x + 5x - 4x + 0x =$$

76)

$$((10x + 2x + 0x) + 2x - 9x + x) =$$

77)

$$((6x - 4x) + 3x) + 5x - 3x - x =$$

78)

$$(3x + 5x) - ((8x + 2x - 6x)) + 4x =$$

79)

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

80)

$$((10x + 10x - 7x)) + 4x - 2x + 0x =$$