

73)

$$((10x + x - 8x + 2x + 0x - 0x)) =$$

74)

$$(6x - 6x - (9x - 6x - 3x) + 2x) =$$

75)

$$((0x + 8x) + 7x) - 10x + x + 9x =$$

76)

$$((10x + x) + 6x) - 7x + 3x + 3x =$$

77)

$$4x - 3x + ((10x + 9x) - 0x) - 8x =$$

78)

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

79)

$$((0x + 10x - 7x - 3x) - 0x + 2x) =$$

80)

$$0x + 6x + ((8x - 7x + 9x)) - 2x =$$