

73)

$$((6x - 3x) + (10x - 6x)) - 8x + 8x =$$

74)

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

75)

$$((0x + 7x - 3x) + 10x) - 9x - 0x =$$

76)

$$10x - 5x + 5x - (0x + 5x - 0x) =$$

77)

$$8x - 3x + 3x + x + 9x - 10x =$$

78)

$$(2x + 9x + (5x + 5x) - (6x + 2x)) =$$

79)

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

80)

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