

73)

$$(7x - 2x + 2x - (10x - 8x) + 2x) =$$

74)

$$((2x - 0x) + 2x + 10x + 0x + 6x) =$$

75)

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

76)

$$2x + 9x - (x + 3x) - (8x - 4x) =$$

77)

$$(8x + 9x) - 4x - (0x + x) + 2x =$$

78)

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

79)

$$9x + x - (2x + 3x) - 5x + 8x =$$

80)

$$((8x + 0x) - 5x) + 9x + (3x + 0x) =$$