

57)

$$((36x \div 9) \times (9 - 8) \times 9) \div 6 =$$

58)

$$(4x + 6x) \div (((10x \times 4) \div 4)) + x =$$

59)

$$((5 - 4) + 9 + 3) \times 5 \times 1 =$$

60)

$$(3 + 8x) + 4x - 54x \div 9 + 8x =$$

61)

$$((8x - 7x) \times 10) + 9 - 9 \div 9 =$$

62)

$$((10x - 6x) + 9x - 7x + 4) + 6 =$$

63)

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

64)

$$x + 5 + ((10x - 7x + 3x) \div 3) =$$