

57)

$$(5 + 10) - 6 - ((8x \times 6) \div (6x)) =$$

58)

$$40x \div 4 \div (((9x + 7x) \div 8)) + x =$$

59)

$$20x \div 5 - ((63x \div 7) \div (2 + 7)) =$$

60)

$$16 \div 4 + ((2x - x) + 9) + 2x =$$

61)

$$((27x \div 9) - x \times 1) + 8x + 4x =$$

62)

$$(45x \div 9 \times 5) - (50 \div 5) \times x =$$

63)

$$1 + 8x \times 9 \div (((4 \times 8x \div 4))) =$$

64)

$$((7 - 4) - 1) \times 3x - 6x + 3x =$$