

57)

$$((10x + 10x) \div ((9x - 4x))) \times 10x \div 5 =$$

58)

$$((2 \div 2 \times 1)) \times ((7 + 5x) \times 7) =$$

59)

$$((30x \div 3) + (8x - 2x)) \div (4x) \div 4 =$$

60)

$$((54 \div 6 - 3) - (1 \times 6 \div 3)) =$$

61)

$$24x \div 4 + ((10x - 9x \div 3)) + 3 =$$

62)

$$(9 - 7) - ((4 - 3) \times 9) \div 9 =$$

63)

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

64)

$$((10x \times 1 - 2x)) + 8 - 5 + 7 =$$