

57)

$$4 \div 4 + ((100x \div 10) - 4x) \div 3 =$$

58)

$$((1 \times 10 - 9)) \times 9x \div x + 1 =$$

59)

$$8x + 6 - 2 - (3x \times 2 - 2x) =$$

60)

$$10 + 1 + ((10x - 7x + 8x - 4x)) =$$

61)

$$20 \div 2 + (35 \div 5 \times (5 - 4)) =$$

62)

$$((8 - 4) \times 4x) \div ((32 \div 8 + 4)) =$$

63)

$$((14x \div 7 \div (4x - 3x)) \times 9 \times 5) =$$

64)

$$((x + 4x - x) \div (9 - 1 \times 7)) =$$