

57)

$$((1 \div 1) + 9) \div 10 \times 9x - 5x =$$

58)

$$((10 - 6) + 3 + (4 \div 1 + 5x)) =$$

59)

$$(10x - 5x + 10x) - ((10x + 8x - 9x)) =$$

60)

$$9 - 2 + 2 - x + 7x + 2 =$$

61)

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

62)

$$(21x \div 7 - (24x \div 8) + 4) \div 1 =$$

63)

$$((2 \times 3) + 14 \div 7 \div 2) + 3x =$$

64)

$$((3x - 2x) + 9x) + 5 \times 7 \div 5 =$$