

49)

$$(0 \div 5) + (10x - 2x) - (10x - 5x) =$$

50)

$$7x \times 5 \div (5x - 0x \div ((9x \times 5))) =$$

51)

$$(3x + 0x) + 10x \times (3x - 3x) \div (2x) =$$

52)

$$(4x \times 4) - 5x + (10x - 6x - 2x) =$$

53)

$$(5x - 5x) \times (0 \div 6) \times 10x + 2x =$$

54)

$$x \times 10 - (0x - 0x \times 2x) \div (45x) =$$

55)

$$(2x + x) \div (3x) - (10x + 2x) \times 0x =$$

56)

$$(10x - 3x + 3x) - (2x - 0x \times 3x) =$$