

49)

$$(8x - 0x \times 9x - 0x) + 8x - 2x =$$

50)

$$(2x + 10x) - 4x - 7x + (x \times 7) =$$

51)

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

52)

$$(2x - 2x) \times 7x \div (9x - 0x \div (7x)) =$$

53)

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

54)

$$5x + 2x + 5x - (0x + 8x) + 0x =$$

55)

$$(4x \times 1) + (0x - 0x \times 7x) \div (10x) =$$

56)

$$(10x - 8x) + 10x - 6x - 12x \div 4 =$$