

49)

$$(6x - 6x) \div ((70x \div 7) - 3x) \div (36x) =$$

50)

$$90x \div 9 - 5x - 3x + (6x + 6x) =$$

51)

$$12x \div 2 + 9x - (0 \div 5 \times 6x) =$$

52)

$$(x - x) \div ((10x - 6x) \div (10x - 6x)) =$$

53)

$$x + 8x + (7x + 4x) - (6x - 6x) =$$

54)

$$(7x + 9x + 3x) - (5x - 2x + 10x) =$$

55)

$$(5x - 2x) + 0x \times (27x \div 3) + x =$$

56)

$$(3x - 3x) \times (7x - 6x) + 8x \times 0x =$$