

49)

$$(9x - 5x) - 0x \div (10x) \div (2x + 9x) =$$

50)

$$4x + x + (0x - 0x) - x + 4x =$$

51)

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

52)

$$(42x \div 6) + 0x \div (7x) - 10x + 9x =$$

53)

$$(27x \div 3) - 6x + 0x \div (7x) \times 9x =$$

54)

$$(7x - 7x + 3x) + x + 6x - 2x =$$

55)

$$(5x - x) + 7x - (x + 10x - 6x) =$$

56)

$$(4x - 4x) - (2x - x) + 18x - 4x =$$