

49)

$$(10x + x) \times (9x - 9x) \times 3x + 8x =$$

50)

$$(6x - 6x) \times 6x + 3x + x + 6x =$$

51)

$$(8x \times 2) + (9x - 5x) - (21x \div 7) =$$

52)

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

53)

$$(9x + 3x + x) - (6x - 0x \div (4x)) =$$

54)

$$(3x + x - 4x) \times (5x - 3x) + 7x =$$

55)

$$(24x \div 3) \div (8x) + (4x + 8x) \div (6x) =$$

56)

$$(8x - 8x) \div (3x) \div (9x) \times (x + 5x) =$$