

41)

$$(21x \div 3) \times (0 \div 6) \div (x \times 5) =$$

42)

$$(10x - 7x) + 6x + 10x - 2x \times 4 =$$

43)

$$x - x + 7x - 3x - 27x \div 9 =$$

44)

$$(10x + 7x) - 2x - 10x + 10x - 10x =$$

45)

$$2x - 0x + (7x + 7x) - 2x - x =$$

46)

$$(9x - 4x) \div ((8x + 0x) - 4x - 3x) =$$

47)

$$(40x \div 5 - x) + 7x + (x - x) =$$

48)

$$(5x - x + 2x) \div (6x) \times 3x \times 6 =$$