

41)

$$(7x - 4x) - 3x - 0x + 2x + 0x =$$

42)

$$(4x - 0x) + 8x - 6x + 4x + 2x =$$

43)

$$10x - 6x \div ((20x \div 5) \div (4x)) + 0x =$$

44)

$$(9x - 7x + 9x - 0x + 8x) - 4x =$$

45)

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

46)

$$9x - 5x + (0x + 6x) + 0x - 2x =$$

47)

$$(10x \times 1) - 0x \div ((10x + 8x)) \times 3x =$$

48)

$$(3x - x) + (12x \div 4) + (9x - 3x) =$$