

1)

$$8x - 2x + 0x + 9x =$$

2)

$$(9x - 0x) - 4x + 4x + 6x - 8x =$$

3)

$$((10x - 4x) - 2x - 3x + 9x + 0x) =$$

4)

$$90x \div 9 - 7x - 3x =$$

5)

$$8x + 0x \div (7x) \div (2x) \times 9x + 6x =$$

6)

$$4x - 2x \times x \times 6 \div (8x - 4x + 2x) + 4x =$$

7)

$$(x - x) \times (6x - 4x) - 3x + 5x =$$

8)

$$((3x - 3x) \div (20x \div 10)) + (x + 0x) =$$