

1)

$$9x - 4x + 8x - 10x =$$

2)

$$(3x - 0x) + 8x + 10x - 7x - 9x =$$

3)

$$((0x + 9x) - 0x) - 6x + 7x - 8x =$$

4)

$$5x - 0x \div (8x) \div (5x) =$$

5)

$$5x + 3x - 6x + 0x + 3x + 6x =$$

6)

$$6x - 5x + 8x + 4x - 4x + 3x + 7x - 3x =$$

7)

$$(2x - x) + 9x + 6x - (6x \div 3) =$$

8)

$$((3x - 2x) + 8x) \times (3x + 7x - 10x) =$$