

1)

$$9x - 9x + 5x + 3x =$$

2)

$$(0x - 0x) + 10x - 4x + 10x - 8x =$$

3)

$$((8x + 9x) - 4x) - ((4x - 2x) + 0x) =$$

4)

$$3x - 3x + 8x - 2x =$$

5)

$$6x - 3x + 12x \div 6 + 8x + 4x =$$

6)

$$10x + 5x - 6x + 2x + 7x - 7x + 10x - 10x =$$

7)

$$(x - x) + (2x + 4x + 7x - 6x) =$$

8)

$$((x \times 8) - x - 6x + 3x + x) =$$