

1)

$$x + x + 0x + 0x =$$

2)

$$(x + 7x - 3x) - (2x + 6x) + 10x =$$

3)

$$((10x - 8x + 9x - 6x) + 7x - 5x) =$$

4)

$$15x \div 3 + 6x - 10x =$$

5)

$$2x + 8x - 0 \div 4 - 6x + 9x =$$

6)

$$2x \div 1 - 0 \div 3 \div (7x) + 2x - x + x =$$

7)

$$(8x - 8x) + 16x - 9x - x + 6x =$$

8)

$$(3x - 2x + 8x + 4x) + 6x + x =$$