

1)

$$3x + 8x - 10x + 5x =$$

2)

$$(8x - 2x - 4x) + 10x - 10x + 9x =$$

3)

$$((2x + 7x) - 4x + 10x) - (4x + 4x) =$$

4)

$$7x \times 4 \div (3x + 4x) =$$

5)

$$2x - 2x + 4x \times 0x + 7x \div 7 =$$

6)

$$6x - 4x + 7x - 0 \div 8 \div (5x) \div (2x) + 0x =$$

7)

$$(x - x + 5x) - x + 2x + 10x =$$

8)

$$(10x - 0x + (14x \div 2 + 3x) - 8x) =$$