

1)

$$4x - x + 3 - 1 =$$

2)

$$(3 + 4 + 5x) - 3x + 10 - 2 =$$

3)

$$((10 - 7 + 9 - 1)) + (5x - 3x) =$$

4)

$$3 + 2 + 10x - 8x =$$

5)

$$2 - 1 + 7 + 4x \div (16x \div 8) =$$

6)

$$x + 8 - 8 + 5x + 10 \div 10 + 2x + 6 =$$

7)

$$(2x + 10x) + 8 - 4 - 10x \div 5 =$$

8)

$$((1 \times 4x) + 8 \times 5 - 3 + 8x) =$$