

1)

$$8 + 9x - 8x + 7x =$$

2)

$$(4 + 3x + x - 2) + 6 + 7x =$$

3)

$$((6 - 4) + 8x) + 3x + 5 - 6x =$$

4)

$$9 + 7 - 8 + 8x =$$

5)

$$28 \div 7 \times 2x \div (10x - 8x \div 4) =$$

6)

$$x + 5x - 4x + 8x \div (8x + 7x - 7x) \times 9x =$$

7)

$$(5 \times 4x \div (2x)) - 8 + 6 - 3 =$$

8)

$$6 - 4 + ((9x - 3x - x)) \times 4 =$$