

1)

$$4x + x + 1 + 8x =$$

2)

$$(4x - 2x) + 5 - 2x + x + 8x =$$

3)

$$((9 + 9x - 4x)) - 7 + 9 + 3 =$$

4)

$$1 + 7x + 7x - 5x =$$

5)

$$4x \times 4 - 63x \div 9 - 5x - x =$$

6)

$$6 + x + 8x \div 4 - 2x + 7 - 6 + 2x =$$

7)

$$(81 \div 9 - 8) + 8x \div 4 \div x =$$

8)

$$(4 + 10x) \times ((4x - 3x + 4x)) \div (5x) =$$