

1)

$$8x - 0x + 8x - 5x =$$

2)

$$(3x - 0x) - 3x + (3x + 4x - 4x) =$$

3)

$$(4x + 0x - 4x) + (x + 7x - 7x) =$$

4)

$$7x \div 7 - x + 0x =$$

5)

$$9x + x + 0x - 81x \div 9 + 2x =$$

6)

$$4x \div 1 + 5x + 0x \times 3x + x + 18x \div 2 =$$

7)

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

8)

$$((8x - 5x - 3x)) \div (0x + 5x) \times 0x =$$