

Составление химических формул по валентности



1. Запиши рядом знаки химических элементов, которые входят в состав вещества.



2

Первый пункт выполнили переходим ко второму

Оксиды - это сложные вещества, которые состоят из двух элементов один из которых кислород.



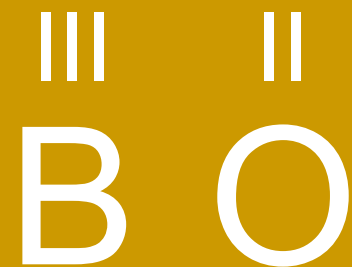
Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

2. Над знаками химических элементов поставь их валентность.



3

Второй пункт выполнили переходим к третьему



Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

3. Определи Н.О.К. чисел выражающих валентность этих элементов.

Запиши Н.О.К. в квадратике над формулой.



4

Третий пункт выполнили переходим ко четвертому

Н.О.К. (наименьшее общее кратное) – это число, которое делится на исходные числа без остатка.

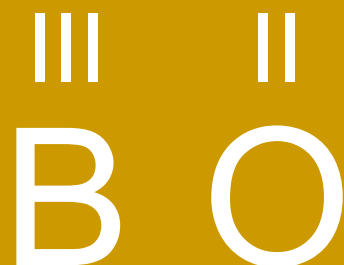


Таблица для определения Н.О.К.

	I	II	III	IV	V	VI	VII
I	1		3	4	5	6	7
II	2	4	6	4	10	6	14
III			6	3	12	15	6
IV	4	4	12	4	20	24	28
V	5	10	15	20	5	30	35
VI	6	6	6	12	30	6	42
VII	7	14	21	28	35	42	7

Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

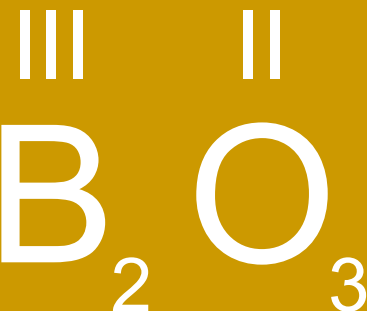
4. Раздели Н.О.К. на валентность каждого элемента.
Запиши полученный индекс.



5

Формула составлена

6



$$6 : \text{III} = 2$$

$$6 : \text{II} = 3$$

Пример: Составить химическую формулу
оксида бора.