



Чек-лист Определение валентности химических элементов в бинарных соединениях.

- Определение валентности элементов в аммиаке NH_3 1. Отметить валентность над знаком известного элемента.
Валентность водорода (H) равна: 1
- 2. Найти общее число единиц валентности известного элемента:
Валентность водорода умножаем на количество атомов водорода (H) в соединении. $1 \cdot 3 = 3$
- 3. Общее число единиц валентности разделить на количество атомов другого элемента, полученное значение соответствует валентности азота (N)
 $3 : 1 = 3$

Создано с помощью онлайн сервиса Чек-лист | Эксперт: <https://checklists.expert>

как это убрать?