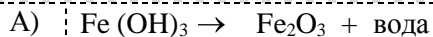


Задание 2. Расставьте коэффициенты, укажите тип реакции, вместо слов запишите формулы веществ.



Тип реакции:

Задание 3. По данной левой части уравнения восстановите его правую часть $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \dots$



Задание 4. Запишите уравнения реакций. Назовите вещества.

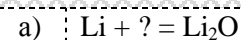


S

SO₂

H₂SO₃

Задание 5. Расставьте коэффициенты, вставьте пропущенные вещества и укажите тип реакций.



Задание 6 (задача). В 60 г воды растворили 10 г сахара. Рассчитайте массовую долю сахара в полученном растворе.

Дано:

Расчетные формулы:

Решение:

Найти:

Ответ:

Дополнительно (для расчетов)