

Установите соответствие между взаимодействующими веществами и типами реакции, протекающей между этими веществами: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА

- А) бромид железа(II) (р-р) и гидроксид калия (р-р);
- Б) бромид железа(II) и бром;
- В) хлорид железа(II) (р-р) и цинк.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) замещения, окислительно-восстановительная;
- 2) обмена, необратимая;
- 3) окислительно-восстановительная, соединения;
- 4) нейтрализации, гомогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В