

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

## ВЕЩЕСТВА

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

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

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

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В