

Установите соответствие между химической реакцией и типами реакций, к которым она относится: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

## ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

- А) взаимодействие бензола и метилбромида;  
Б) взаимодействие этилена и хлороводорода;  
В) взаимодействие гексана и хлора (УФ излучение).

## ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) замещения, радикальная;  
2) замещения, каталитическая;  
3) присоединения, ионная;  
4) нейтрализации, экзотермическая.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

A	Б	В