

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 сернистого газа с бромной водой;
- Б) взаимодействие углекислого газа с известковой водой;
- В) взаимодействие раствора сульфита натрия с бромной водой.

ТИПЫ РЕАКЦИЙ

- 1) окислительно-восстановительная, гомогенная;
- 2) реакция обмена, гетерогенная;
- 3) реакция обмена, гомогенная;
- 4) окислительно-восстановительная, гетерогенная.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами:

А	Б	В