



Установите соответствие и впишите ответ.

Установите соответствие между реагирующими веществами и признаком протекающей между ними реакции: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

ПРИЗНАК РЕАКЦИИ

- | | |
|---|--|
| А) Ва(OH) ₂ (р-р) и HNO ₃ (р-р) | 1) образование белого осадка |
| Б) Cu(OH) ₂ и HNO ₃ (р-р) | 2) образование бурого осадка |
| В) Fe(OH) ₃ и HCl (р-р) | 3) растворение осадка с образованием жёлтого раствора |
| Г) Ва(OH) ₂ (р-р) и H ₂ SO ₄ (р-р) | 4) растворение осадка с образованием голубого раствора |
| | 5) видимые признаки реакции отсутствуют |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г
5 ▾	4 ▾	3 ▾	1 ▾



Номер: 53CB87



Статус задания: **ВЕРНО**

ОТВЕТИТЬ

