

Установите соответствие между реагирующими веществами и продуктами их взаимодействия: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

РЕАГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
А) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{OH})_2 \rightarrow$;	1. $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$;
Б) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$;	2. $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
В) $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 \xrightarrow{t^\circ}$;	3. $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$;
Г) $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$.	4. $\text{CaSO}_4 + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$;
	5. $\text{CaCO}_3 + \text{CO}_2 + \text{H}_2$;
	6. $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г