

Установите соответствие между двумя веществами, взятыми в виде водных растворов, и реактивом, с помощью которого можно различить эти вещества: к каждой позиции, обозначенной буквой, подберите соответствующую позицию, обозначенную цифрой.

ВЕЩЕСТВА	РЕАКТИВ
А) $\text{KNO}_3, \text{HNO}_3$;	1) хлорная вода;
Б) $\text{CaCl}_2, \text{Ca}(\text{OH})_2$;	2) Na_2CO_3 ;
В) $\text{NaOH}, \text{Na}_3\text{PO}_4$;	3) CH_3COOH ;
Г) HCl, HBr .	4) фенолфталеин;
	5) BaCl_2 (раствор).

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

А	Б	В	Г