

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

ИСХОДНЫЕ ВЕЩЕСТВА	ПРОДУКТЫ РЕАКЦИИ
А) $\text{SO}_2 + \text{HNO}_3$ (конц.);	1) кислота + оксид + вода;
Б) $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ (р-р.) + $\text{SO}_2$ ;	2) оксид + гидроксид;
В) $\text{SO}_2 + \text{Br}_2$ (р-р.);	3) соль + простое вещество;
Г) $\text{SO}_2 + \text{H}_2\text{S}$ .	4) кислота + кислота;
	5) соль + кислота;
	6) вода + кислота;
	7) простое вещество + вода.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В	Г