

## Задание №2 по таблице

Заполнить в таблице названия кислот, указать валентность кислотного остатка, а также название соли образованной этой кислотой

Кислота		Кислотный остаток		Название соли
Формула	Название	Формула (с указанием валентности в виде чёрточек)	Валентность кислотного остатка	
$\text{HNO}_3$				
$\text{HBr}$				
$\text{HI}$				
$\text{H}_2\text{SiO}_3$				
$\text{HMnO}_4$				
$\text{H}_2\text{SO}_4$				
$\text{H}_2\text{SO}_3$				
$\text{H}_2\text{S}$				
$\text{H}_2\text{CO}_3$				
$\text{H}_3\text{PO}_4$				
$\text{HF}$				
$\text{HClO}_4$				
$\text{HCl}$				
$\text{H}_2\text{CrO}_4$				
$\text{H}_2\text{CrO}_7$				