

8 \_\_\_\_\_ класс. Фамилия ..... имя ..... Дата 

--	--	--

Определите валентность элементов, зная валентности кислорода и хлора:

**SO<sub>3</sub> | B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> | Al Cl<sub>3</sub> | PCl<sub>5</sub> | SiCl<sub>4</sub> | CaO | Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub> | Ag<sub>2</sub>O | KCl**

**Вариант 1**

<div>S   O<sub>3</sub></div> <div></div>	<div>B<sub>2</sub>   O<sub>3</sub></div> <div></div>	<div>Mg   Cl<sub>2</sub></div> <div></div>	<div>Al   Cl<sub>3</sub></div> <div></div>	<div>P   Cl<sub>5</sub></div> <div></div>
------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------

---

**Вариант 2**

<div>Si   Cl<sub>4</sub></div> <div></div>	<div>Ca   O</div> <div></div>	<div>Cl<sub>2</sub>   O<sub>7</sub></div> <div></div>	<div>Ag<sub>2</sub>   O</div> <div></div>	<div>K   Cl</div> <div></div>
--------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------

---

8 \_\_\_\_\_ класс. Фамилия ..... имя ..... Дата 

--	--	--

Определите валентность элементов, зная валентности кислорода и хлора:

**SO<sub>3</sub> | B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> | Al Cl<sub>3</sub> | PCl<sub>5</sub> | SiCl<sub>4</sub> | CaO | Cl<sub>2</sub>O<sub>7</sub> | Ag<sub>2</sub>O | KCl**

**Вариант 1**

<div>S   O<sub>3</sub></div> <div></div>	<div>B<sub>2</sub>   O<sub>3</sub></div> <div></div>	<div>Mg   Cl<sub>2</sub></div> <div></div>	<div>Al   Cl<sub>3</sub></div> <div></div>	<div>P   Cl<sub>5</sub></div> <div></div>
------------------------------------------	------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------

---

**Вариант 2**

<div>Si   Cl<sub>4</sub></div> <div></div>	<div>Ca   O</div> <div></div>	<div>Cl<sub>2</sub>   O<sub>7</sub></div> <div></div>	<div>Ag<sub>2</sub>   O</div> <div></div>	<div>K   Cl</div> <div></div>
--------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------------------------

---

