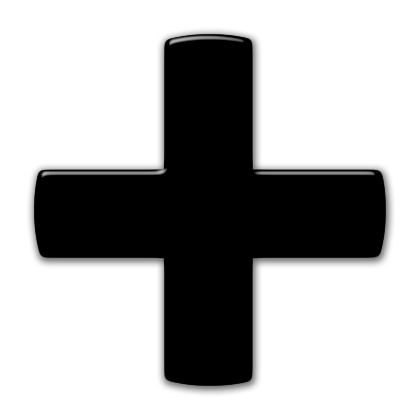
**Лаборатория №2**

**Лаборатория №1**

**Лаборатория №3**

**Лаборатория №4**

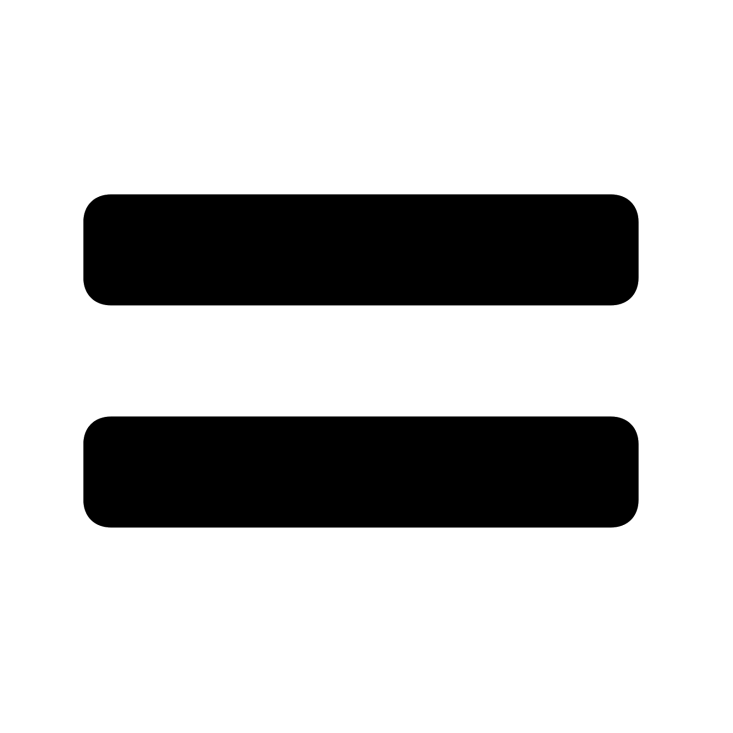
+ МЕТАЛЛ = ДРУГАЯ СОЛЬ + МЕТАЛЛ

 более активный менее активный

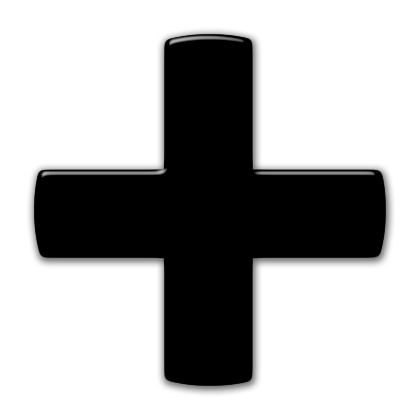
**СОЛЬ**

**металл**

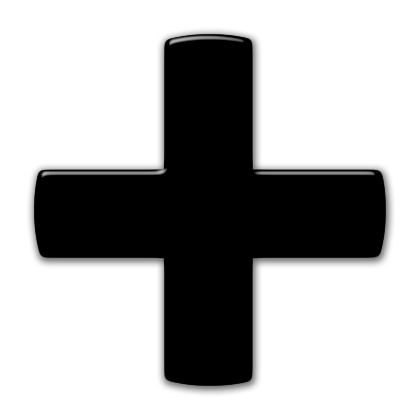
**Новая СОЛЬ**



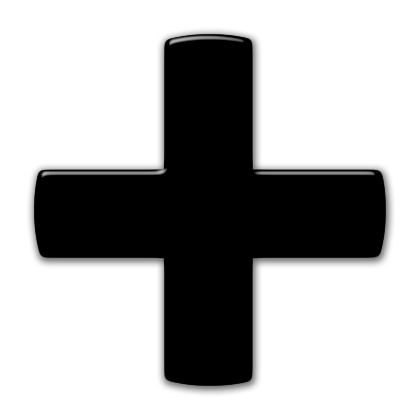
**СОЛЬ 1**



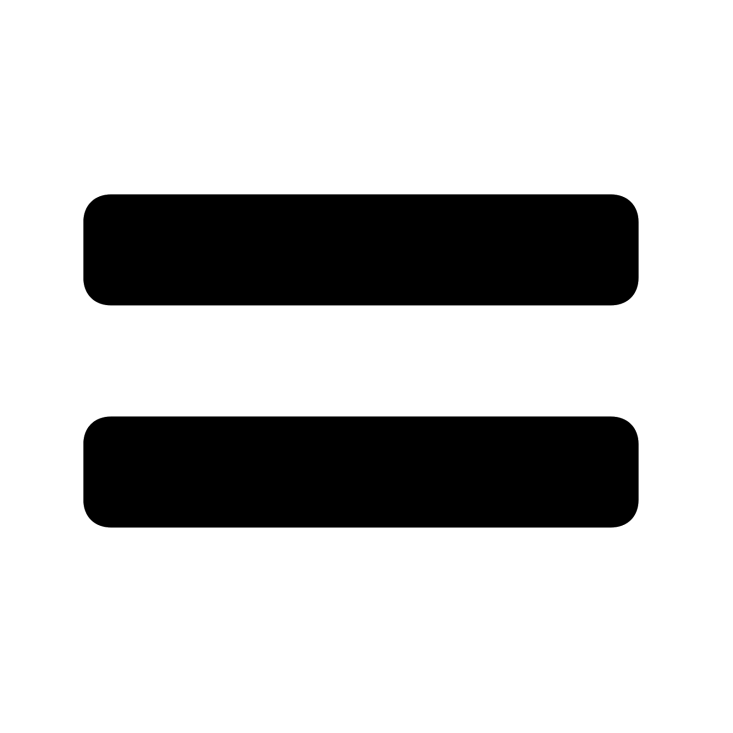
**СОЛЬ 2**



**СОЛЬ 3**



**СОЛЬ 4**

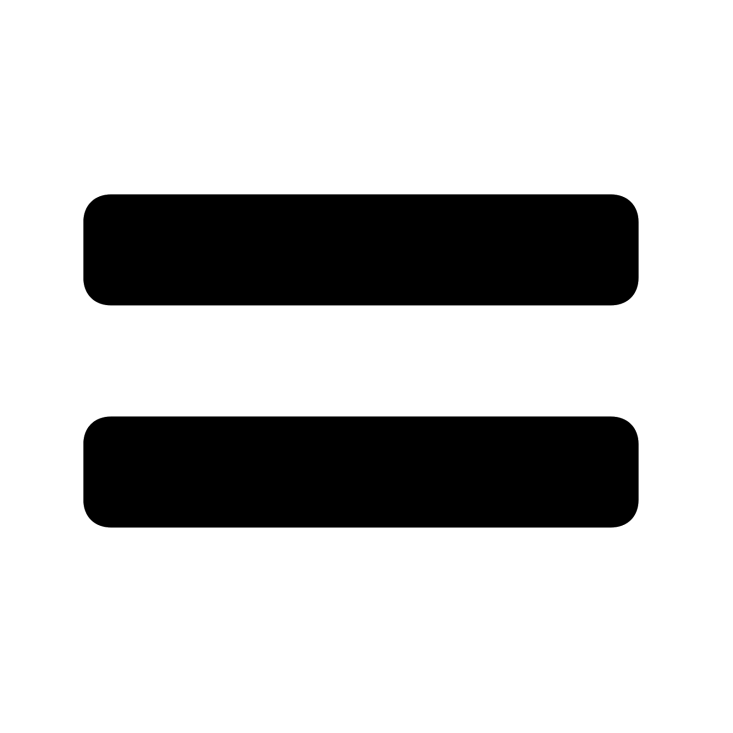


**СОЛЬ**

**Новая СОЛЬ**

**кислота**

**Новая кислота**



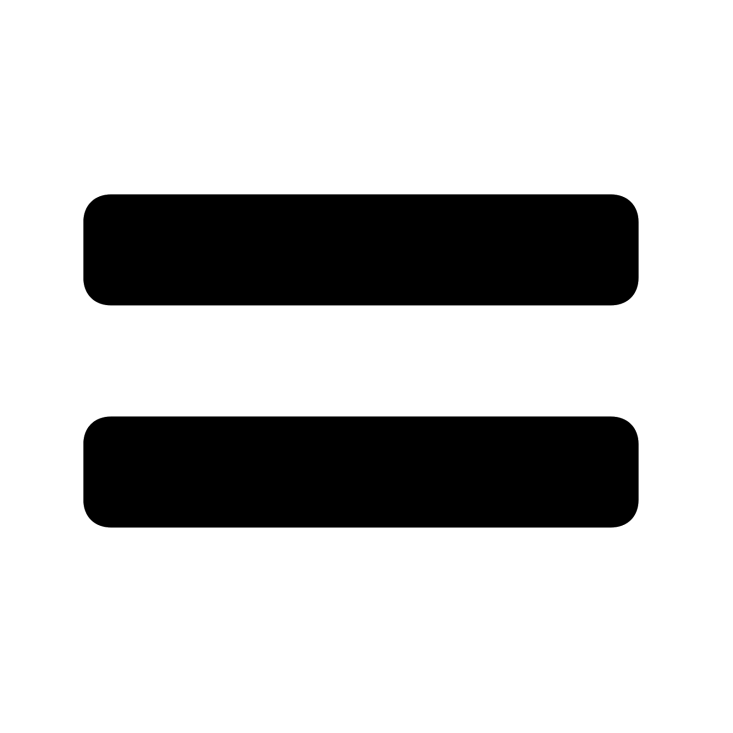
**СОЛЬ**

**основание**

**щёлочь**

**СОЛЬ**

**Новая СОЛЬ**



**основный оксид**

**кислотный оксид**

*Задание.*

*Уважаемые эксперты! Новый железный бак, в котором приготовили раствор медного купороса для опрыскивания растений, прохудился. Объясните причину разрушения стенок бака*.

*( Садоводы)*

*Задание.*

*Уважаемые эксперты! В нашем городе, из–за кислотных дождей, разрушаются памятники архитектуры. Можно ли их спасти?*

*(Горожане).*



***21***

***1***



***NaOH***

***BaCl2***

***Na2CO3***

***Mg(OH)2***