**Napíšte chemické vzorce:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| oxid draselný |  | Uhličitan lítny |  |
| jodid ortuťnatý |  | siričitan amónny |  |
| kyselina dusnatá |  | hydrogénuhličitan sodný |  |
| chlorid ortuťnatý |  | Sulfid meďný |  |
| kyselina brómna |  | Kyselina siričitá |  |

**Určte oxidačné čísla a pomenujte:**,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CO |  | NH4Cl |  |
| H2CO3 |  | HIO |  |
| K2SO4 |  | HNO2 |  |
| SO2 |  | Mg(HCO3)2 |  |

**Napíšte chemické vzorce:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| oxid draselný |  | Uhličitan lítny |  |
| jodid ortuťnatý |  | siričitan amónny |  |
| kyselina dusnatá |  | hydrogénuhličitan sodný |  |
| chlorid ortuťnatý |  | Sulfid meďný |  |
| kyselina brómna |  | Kyselina siričitá |  |

**Určte oxidačné čísla a pomenujte:**,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CO |  | NH4Cl |  |
| H2CO3 |  | HIO |  |
| K2SO4 |  | HNO2 |  |
| SO2 |  | Mg(HCO3)2 |  |