

Arch kartiček pro variantu domina, kdy je třeba spojovat karty se stejnými oxidačními stavy zvýrazněných atomů.

$\text{H}_3\text{PO}_4$	$\text{K}_2\text{SO}_4$	$\text{HBrO}_4$	$\text{NaAlO}_2$
$\text{K}_2\text{CrO}_4$	$\text{Al}_2\text{O}_3$	$\text{HIO}_4$	$\text{SO}_2$
$\text{KMnO}_4$	$\text{HClO}_3$	$\text{HClO}_4$	$\text{Na}_3\text{BO}_3$
$\text{SO}_3$	$\text{NaIO}_4$	$\text{KClO}_4$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$
$\text{BaSO}_3$	$\text{KI}$	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	$\text{Al}_2\text{S}_3$
$\text{Cr}_2\text{O}_3$	$(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$	$\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$	$\text{TiI}_3$
$\text{CaCO}_3$	$\text{MnO}_2$	$\text{FeO}$	$\text{AlBr}_3$
$\text{SO}_2$	$\text{FeCl}_3$	$\text{Na}_2\text{SiO}_3$	$\text{NO}_2$
$\text{NaClO}$	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	$\text{CrO}_3$	$\text{BeH}_2$
$\text{PtCl}_2$	$\text{AuCl}_3$	$\text{Fe}_2\text{S}_3$	$\text{CaCO}_3$
$\text{TiO}_2$	$\text{ZnSO}_4$	$\text{K}_2\text{SO}_3$	$\text{LiNO}_2$
$\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$	$\text{MgCO}_3$	$\text{SnCl}_4$	$\text{CuI}$
$\text{ClO}_2$	$\text{K}_2\text{SO}_3$	$\text{Ti}_2\text{O}_3$	$\text{HgCl}_2$
$\text{KClO}_2$	$\text{LiH}$	$\text{NaNO}_2$	$\text{CuO}$
$\text{KNO}_2$	$\text{PtO}_2$	$\text{P}_4\text{O}_{10}$	$\text{NaH}$
$\text{V}_2\text{O}_5$	$\text{MgH}_2$	$\text{NiS}$	$\text{KAsO}_3$
$\text{AgF}$	$\text{K}_2\text{SeO}_3$	$\text{CsH}$	$\text{NaClO}_3$
$\text{Ti}_2\text{O}$	$\text{H}_3\text{BO}_3$	$\text{LiIO}_3$	$\text{AgCl}$