Хлорид калия+нитрат серебра$\rightarrow $

Гидроксид калия+ нитрат меди(II)$\rightarrow $

Сульфат натрия+ нитрат бария$\rightarrow $

Сульфат алюминия+ хлорид бария$\rightarrow $

Азотная кислота+ гидроксид железа(III)$\rightarrow $

Гидроксид бария+ ортофосфорная кислота$\rightarrow $

Магний+ кислород$\rightarrow $

Железо+ сульфат меди(II)$\rightarrow $

Оксид лития + вода$\rightarrow $

Сернистая кислота$\rightarrow $

Серная кислота+ алюминий$\rightarrow $

Фосфорная кислота+ оксид цинка$\rightarrow $

Гидроксид калия + гидроксид железа(III)$\rightarrow $

Гидроксид калия + хлорид железа(III)$\rightarrow $

Гидроксид калия+ сульфат меди(II)$\rightarrow $

Сульфат алюминия+ хлорид бария$\rightarrow $

Сульфат магния+ хлорид натрия$\rightarrow $

Фосфат натрия+ нитрат алюминия$\rightarrow $

Оксид углерода(II)+оксид железа(III)$\rightarrow $

Оксид меди(II)+ водород $\rightarrow $

Вода+оксид хрома(III)$ \rightarrow $

Нитрат цинка+карбонат натрия$\rightarrow $

Сульфат цинка$\rightarrow $

Сульфид натрия+ сульфат калия$\rightarrow $

Вода+оксид серы(IV)$ \rightarrow $

Цинк+ сульфат меди(II)$\rightarrow $

Нитрат серебра+сероводород$\rightarrow $

Гидроксид цинка+ гидроксид натрия$\rightarrow $

CuO + H2SO4 →

CaO + H2O →

CaO + Mn2O7 →

Na2O + CO2 →

CuO + H2 →

SO3 + H2O →

CO2 + CaO →

SO2 + NaOH →

Ca(OH)2 + CO2 →

CaCO3 + CO2 + H2O →

SiO2 + Na2CO3 →

ZnO + HCl →

ZnO + KOH + H2O →

ZnO + CaO 

Cl2O + H2O →

NO2 + NaOH →

Fe2O3 + CO 

CaO + Al2O3

ZnO + SiO2 →

Al2O3 + NaOH + H2O →

Аl2O3 + H2O →

Al2O3 + H3PO4 (изб.) →

ZnO (изб.) + HCl →

Fe3O4 + HCl →

CrO3 + KOH →

Cr2O3 + [HCl](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D1%8F%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0) →

Cl2O + NaOH →

CuO + NH3 

Al + NaOH + H2O →

NaOH + Cl2 →

NaOH + СО2→

NaOH + ZnO + H2O→

H2SO4 + Ca(OH)2→

NaOH + Zn(OH)2→

CuSО4 + NaOH→

NaOH + ZnSО4→

Ba(OH)2 + Na2CO3→

Cu(OH)2

Al + NaOH + H2O →

ZnO + NaOHр-р +H2O→

NaOH+S→

NaOH+P2O5→

NH4Cl+Ca(OH)2→

Ca(OH)2 + CO2→

Al2O3 + NaOH тв.→

NH4OH +AlCl3→

NaOH + SiO2→

CuOH 

AgNO3+NaOHразб.→

NaOH + Zn(OH)2 →

KOH+Si+H2O→

H2SO4конц.+NaOH→

Fe(OH)2+NaOH→

Zn + FeSO4 →

Zn + Pb(NO3)2 →

Mg + AgNO3 →

Cu + MgCl2­ →

NaBr + Cl2 →

CaCl2 + Na2CO3→

CaCl2 + NaOH→

Zn + CuCl2→

AgF + NaCl →

CaCO3 

CuBr2 + NaOH →

KHCO­3+KOH →

AgNO3+KI →

FeS+HCl →

MgCO3+ H2SO4 →

AgF+HNO3 →

Na2HPO4+NaOH →

Na2SiO3+HCl →

FeSO4+KOH →

NaHCO3+HBr →

Pb(NO3)2+Na2S →

Ca(HCO3)2 →

ZnS + O2 →

Ba(NO3)2 + Na2SO4 →

HNO3 + NaOH =

HCl + KOH =

H2SO4  +  Ca(OH)2 =

HCl + CaO =

H2SiO3 

НNO3 

H2SO4 + Zn(OH)2 

H2SO4 + ZnO 

HCl + Fe 

HCl + Na2CO3 

СaCl2 + H2SO4

HCl + Na2S 

SO2 + H2O 

Ba(NO3)2 + H2SO4

AgNO3 +HCl 

HN03 + Н202 

H2SO3 + O2 

HCl + Al2O3 

 H2SO4 + Ca 

P+ H2