\_\_ AgNO3 + \_\_ NaCl → \_\_ AgCl(s) + \_\_NaNO3

\_\_ KI(aq) +\_\_ Pb(NO3)2(aq) →\_\_KNO3 + \_\_1PbI2(s)

\_\_ Na2CrO4+\_\_ AgNO3→\_\_ NaNO3+\_\_ Ag2CrO4(s)

\_\_AlCl3 + \_\_CaO → \_\_Al2O3 + \_\_CaCl2

\_\_Na(s) + \_\_H2O(l) → \_\_NaOH + \_\_H2

\_\_ H2 + \_\_O2 → \_\_H2O

\_\_ AlCl3(aq) + \_\_ K(s) →

\_\_KCl + \_\_O2 →

\_\_PbO2 + \_\_MgCl2 →

\_\_Mn(SO4)2 + \_\_AlN →

1 AgNO3 + 1 NaCl → 1 AgCl(s) + 1NaNO3

2 KI(aq) +1 Pb(NO3)2(aq) →2KNO3 + 1 PbI2(s)

1 Na2CrO4+2 AgNO3→1 NaNO3+2 Ag2CrO4(s)

2 AlCl3 + 3 CaO → 1 Al2O3 + 3 CaCl2

2Na(s) + 2H2O(l) → 2NaOH + 1H2

2 H2 + 1O2 → 2H2O

1 AlCl3(aq) + 3 K(s) → 3 KCl + 1 Al

4 KCl + 1 O2 → 2 K2O + 2 Cl2

1 PbO2 + 2 MgCl2 → 1 PbCl4 + 2 MgO

3 Mn(SO4)2 + 4 AlN → 1 Mn3N4 + 2 Al2(SO4)3