**ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΠΛΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

|  |
| --- |
| 1. Mg  +  HI  →

                 1. Mg  +  HBr  →

            1. Mg  +  HCl  →

              1. Mg  +  H2S  →

                 1. Zn  +  HBr  →

               1. Zn  +  HI  →

                  1. Zn  +  HCl  →

             1. Zn  +  H2SO4  →

           1. Al  +  HI  →

               1. Al  +  HCl  →

               1. Al  +  HBr  →

  1. Mg  +  Cu(NO3)2 →

   1. Mg  +  FeCl2  →

            1. Mg  +  ZnCl2  →

          1. Mg  +  Fe(NO3)2  →

         1. Mg  +  AgNO3  →

       1. Mg  +  FeI2  →

           1. Zn  +  CuSO4  →

        1. Zn  +  AgNO3  →

       1. Zn  +  AuCl3  →

         1. Zn  +  CuCl2  →

               1. Al  +  Fe(NO3)2  →

     1. Ca  +  AgNO3  →
2. Cl2   +  NaBr →

       1. Cl2  +  FeBr2  →
2. Cl2   +  KBr →

       1. Cl2  +  CaBr2 →

                                     1. Cl2  +  KI  →
2. Cl2  +  NaI  →

             1. Cl2  +  CaI2 →

              1. Cl2  +  H2S  →

              1. Cl2  +  K2S  →
2. Cl2  +  Na2S  →

            1. Cl2  +  CaS  →

             1. F2  +  HCl  →

 1. F2  +  KBr  →

         1. F2  +  NaBr  →

  1. F2  +  NaI  →

                1. F2  +  CaI2  →
2. Br2  +  KI  →

         1. Br2  +  NaI  →

   1. Br2 +  Na2S  →

           1. Br2  +  K2S  →

               1. I2  +  H2S  →

 1. Na  +  H2O  →
2. Ca    +  H2O  →

   1. Zn +  H2O  →
2. Fe +  H2O  →
3. Ba +  H2O  →
4. Al +  H2O  →
5. K +  H2O  →
6. Mg  +  H2O  →

                             |