**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  → |