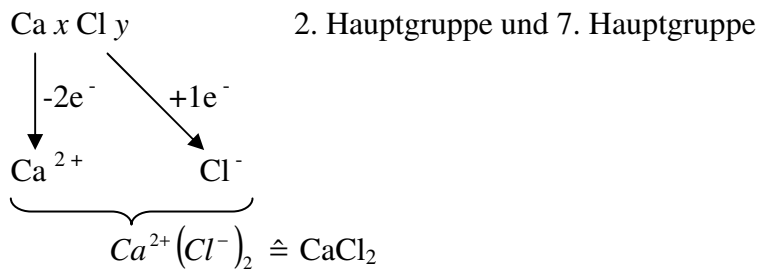
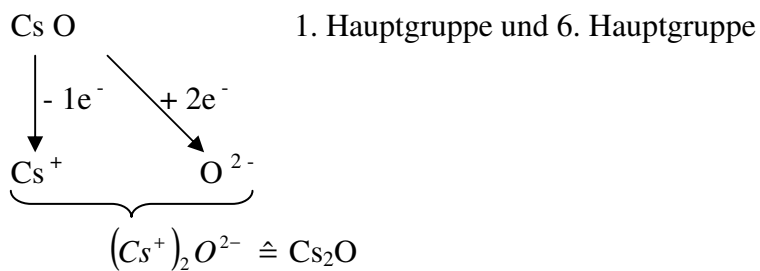


Akzeptor und Donor Lösung:

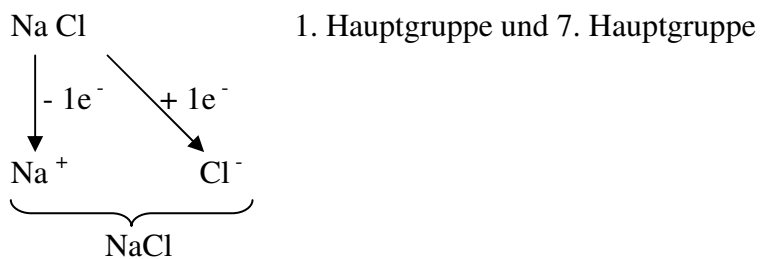
Bsp.: Calciumchlorid $\text{Ca}_x \text{Cl}_y$



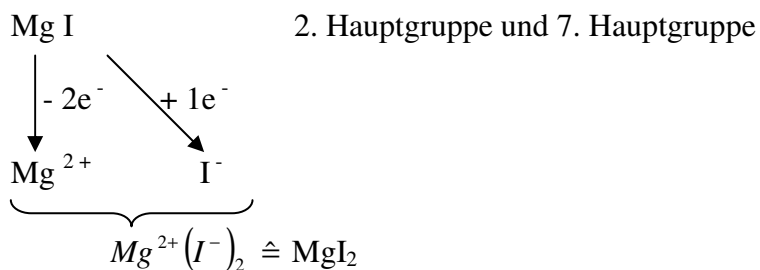
Cäsiumoxid $\text{Cs}_x \text{O}_y$



Natriumchlorid $\text{Na}_x \text{Cl}_y$

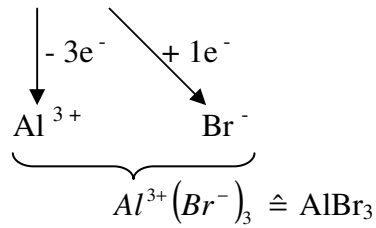


Magnesiumjodid $\text{Mg}_x \text{I}_y$



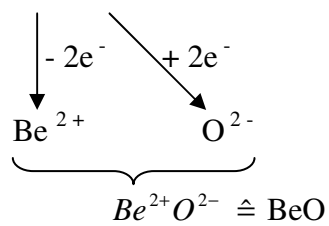
Aluminiumbromid **Al x Br y**

Al Br 3. Hauptgruppe und 7. Hauptgruppe



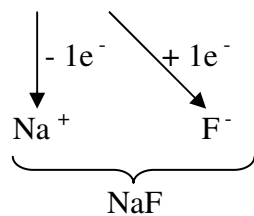
Berylliumoxid **Be x O y**

Be O 2. Hauptgruppe und 6. Hauptgruppe



Natriumfluorid **Na x F y**

Na F 1. Hauptgruppe und 7. Hauptgruppe



Bariumoxid **Ba x O y**

Ba O 2. Hauptgruppe und 7. Hauptgruppe

