**Názvoslovie halogenidov** :

Dvojprvkové zlúčeniny CO, Na+I F-I, PbS, HF, Cl2O5

Halogenid

Chlorid hlinitý - Al+III Cl3 –I  AlCl3 1 : 3 pomer prvkov v zlúčenine

Jodid fosforečný - PV I5 –I PI5 1 : 5 pomer prvkov v zlúčenine

Bromid horečnatý – MgII Br2 -I MgBr2 1 : 2 pomer prvkov v zlúčenine

4 -4 = 0

C1IV F4 -I - fluorid uhličitý

PV Cl5-I -  chlorid fosforečný

MnVII I7 - jodid manganistý

**Doplň prípony**

I .......................................... prípona oxidačného čísla je ...................

II ........................................ prípona oxidačného čísla je ...................

III ....................................... prípona oxidačného čísla je ...................

IV........................................ prípona oxidačného čísla je ...................

V ........................................ prípona oxidačného čísla je ...................

VI........................................ prípona oxidačného čísla je ...................

VII ...................................... prípona oxidačného čísla je ...................

VIII..................................... prípona oxidačného čísla je ...................