Cvičenie

**Halogenidy sú ............................................................................................................................**

**Elektronegativita halogénu v halogenidoch je : vyššia – nižšia ako prvku s ním zlúčeného.**

**Oxidačné číslo halogénu v halogenide je vždy .................**

**Čo prezradí koncovka – id v názve halogenidu .......................................................................**

**Aké je poradie prvkov vo vzorci a názve halogenidov ...........................................................**

**Vo vzorci halogenidu je na druhom mieste ......................................**

**Súčet oxidačných čísel prvkov v zlúčenine je vždy rovný .....................................................**

**Pomer prvkov v halogenidoch môže byť : .......... ,............, ..........., .........., ..........., ...........,**

**Napíš vzorec a názov halogenidu, kde bude pomer prvkov 1 : 3**

**Zakrúžkuj (vyznač) správny vzorec halogenidu:**

**ClNa , NaCl2 , Cl2 O3 , Cl2 , NaClO , Na , NaF**