

**oxidační číslo**

**názvosloví**

**chlorid sodný**  
**NaCl**

- **halogen** vždy **-I**  
- vynásobím počtem atomů - získám **celkové záporné oxidační číslo**  
- **kladné** musí být **stejně vysoké**,  
aby součet v molekule byl roven 0

- podle **halogenu** + **koncovka -id**

- **druhý prvek** + **koncovka podle**  
kladného **oxidačního čísla**

Počet atomů jednoho prvku odpovídá  
oxidačnímu číslu druhého prvku.

naopak než v názvu

halogen **-I**, druhý prvek podle koncovky

křížovým pravidlem nebo výpočtem