8. 6. 2020

Doplňte názvy a vzorce. Kdo neví, ozve se a domluvíme si skype nebo zoom, cokoli, platí pro ty, co zůstávají doma.

Pište si vždy oxidační čísla nad prvek, je to velká pomoc.

**Chemické názvosloví**

**SOLI**

**Příklady k procvičení**

* **Určete vzorec sloučeniny**:
  1. fluorid vápenatý
  2. uhličitan kobaltnatý
  3. cíničitan dusný
  4. bromid olovnatý
  5. chlorečnan draselný
  6. jodid stříbrný
  7. hydrogensíran osmičelý
  8. dihydrát síranu vápenatého
  9. sulfid železitý
  10. hydrogenuhličitan stříbrný
  11. manganistan draselný
  12. dichroman železitý
  13. kyanid draselný
  14. dihydrogenfosforečnan hořečnatý
  15. sulfid kademnatý
* **Určete název sloučeniny**:
  1. Na2S
  2. Mn(SiO3)2
  3. NaBrO3
  4. Mg(HCO3)2
  5. AlF3
  6. KH2PO4
  7. Na2CO3 . 10 H2O
  8. Fe2(CrO4)3
  9. AuCl3
  10. Br(HSO3)7
  11. Pt(NO3)4
  12. Al2(SnO3)3
  13. HgI
  14. NaHSO4

o) P(NO2)5