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