



Domáca úloha Kyseliny 1

Napište vzorce kyselín so všetkými oxidačnými číslami: (môžete si d. ú. vytlačiť a napísať ju priamo na papier): **1. kyselina chlór vodíková**

2. kyselina jód vodíková

3. kyselina sulfánová

4. kyselina chromitá

5. kyselina manganistá

6. kyselina siričitá

7. kyselina brómna

8. kyselina mangánová

9. kyselina arzeničná

10. kyselina dusitá



11. kyselina osmičelá
12. kyselina sulfánová
13. kyselina sírová
14. kyselina chlorečná
15. kyselina olovnatá
16. kyselina fluorovodíková
17. kyselina trihydrogénfosforečná*
18. kyselina tetrahydrogénkremičitá**
19. kyselina brómovodíková
20. kyselina trihydrogénboritá*

* Keď je v názve trihydrogén- znamená to v preklade „tri vodíky“, teda že k vodíku máme dole dopísať trojku a všetko ostatné dokončiť tak, ako sme sa učili.

** Keď je v názve tetrahydrogén- znamená to v preklade „štyri vodíky“, teda že k vodíku máme dole dopísať štvorku a všetko ostatné dokončiť tak, ako sme sa učili.