H2 CO3-H+ - (HCO3) hydrogenuhlicidanory anion H2CO3-2H+ - (CO3) whiteilanony amon uhlicitan vajenady hydrogenuhlicitan cesny C5(HCO3) = C5 HCO3  $Ca^{+}(C_3) = CaCO_3$ uhlicidan sodný hydrogemehlicidan galisy Na 2 (CO3) = Na2 CO3 ba(HCO3) = Ga(HCO3)2 Pamenujle selucening: Cd 50, Pb (HCO3)2 Ni 503 TLNO3 Sr NO2 As(HSO4)5 Pt(H503)4 KNO3 Mg CO3

A.u(H503)2

Zapísle rzore slučením:

siran olomaly'

siran pala'dnahý

dusičnan cinicily'

hydrogensinci lan vanadičný

hydrogensiran mednaly'

dusilan kobalhady'

uhlicilan hlimity'

siran chromity'

dusienan subidny

hydrogentihlicilan stronbady'

siran olomitiy'

dusionan re'mishý

dusionan re'mishý

Hg504

Cr (NO2)3