

хъи-тъ иу четвъртий непознатъ; и правило-то са именува ПРАВО.

А въвъ второ-то прѣложениe глаѓаме че, първый-тъ и насрѣщный-тъ иу начъртаватъ крайни-тѣ прѣдѣли на равнословиe-то, а вторый-тъ съсъ насрѣщна си (непознатъ), срѣдни-тѣ иу; и колко-то вторый-тъ расте, толкова насрѣщни-гъи иу са умалява, или ако вторый-тъ са умалява, насрѣщни-тъ иу расте. А правило-то са именува ОБРАЩЕНО.

Въобще же, кога-то отъ много-то са търси много, или отъ малко-то са търси малко, правило-то е ПРАВО, а кога-то отъ много-то са търси малко, или обратно, отъ малко-то много, правило-то е ОБРАЩЕНО.

А за да решиме кое-да-е прѣложениe, туриаме единовидни-тѣ на единъ редъ, единъ подъ другы, и ако прѣложениe-то са относя на право-то правило, нарѣждаме равнословиe-то като пишиме два-та прѣдѣла на първата редъ като първо слово, а на втората редъ като второ, така,

Ако 15 работници изградихѫ стѣна 20 арши 25 работници колко аршина ще изградятъ въ също-то време?