

Оұмножáваме пéрво 72-та грóша, 25-те пары $\frac{1}{2}$ -та пары сóсз 27-те растéги каквóто сà вýди на примéра. Оұмножáваме послé йистыте пары сóсз 6-те пéды не зледнáждь, но пéрво 4-те пéды, който са половиñи растéгъ, и послé 2 тe пéды който са єднiñи четвéртъ на растéга Оұмножáваме на ñ послé сóсз 7-те пéрсты, но гù раздéлáваме на 5 ñ на 2, сýрбчъ половиñи пéда и єдна пéта чáсть на пéдата, и сáмо грошóвete, а пары́те мóжемъ да ѡстáвимъ, зашóто не зéматъ пéрстыте иì по єднò дука́то.

В. Когáто йшемъ да оұмножíмъ двé смéшенны числа, не каквóто гóрныа примéръ, каквò прáвнимъ?

Ш. Приводимъ гù пéрво ў єднò дробéнїе въ дрѹго, дoгдé стíгнемъ до послéдного дробéнїе, и пíсуваме гù на числítель на мéсто; оұмножáваме и вíчките йменовáтелн на дробéнїята єднò сóсз дрѹго, и изведéнїето имъ пíсуваме вмéсто йме-