

число, колко-то малко-то число отъ другъ родъ е по-малко отъ голѣмо-то. Такыва задатъци сж отъ право тройно правило.

*А що е обратно тройно правило?*

Въ други задатъци ся иска да бжде неизвѣстно-то число толкова по-голѣмо отъ свое-то однородно число, колко-то малко-то число отъ другъ родъ е по-малко отъ голѣмо-то; или да бжде толкова по-малко отъ свое-то однородно число, колко-то голѣмо-то число отъ другъ родъ е по-голѣмо отъ малко-то. Такыва задатъци принадлежатъ на обратно тройно правило.

*Кога е метода-та права и кога обратна?*

Въобще колко пжти отъ много-то ся иска много, или отъ малко-то ся иска малко, мето да-та е *права*; а кога-то отъ много-то ся иска малко, и отъ малко-то ся иска много, метода-та е *обратна*.