

умалитель-а 3, — остатокъ-а ще бѣде 2. Ако умножж число-то 5 и 3 чрезъ 2, ще получа две различни числа 10 и 6, на кои-то остатокъ-а е 4, съдователно производъ отъ първы-а остатокъ умноженъ съ 2.

44. *Какъвъ ще бѣде остатокъ-а, ако са и у-
маляемо-то и умалитель-а съ едно число раздѣлѣтъ?*

Ако са умаляемо-то и умалитель-а съ едно число раздѣлѣтъ — остатокъ-а ще е съ сѣщо-то число раздѣленъ. Н. пр: да е умаляемо-то 16, умалителя 8, — остатока ще бѣде 8. Но ако раздѣлѣ умаляемо-то и умалитель-а съ 4 — остатокъ ще бѣде 2, сырѣчь дѣлъ отъ първы-а остатокъ 8 раздѣленъ съ 4.

45. *Какъ можемъ да намѣримъ умалитель-а
отъ умаляемо-то и остатокъ-а?*

Ако са зададе умаляемо-то и остатокъ-а — умалитель-а намѣрваме, като са остатокъ-а отъ умаляемо-то отнеми. Н. пр: да е умаляемо-то 12, а остатокъ-а 4, — умалителя ще е 8. Съ това правило трѣбува да са служимъ въ онія случаи, дето са тѣрси или дохождатъ питанія: колко недостига отъ едно познато количество? или колко трѣбува да са отнеми отъ него? Н. пр: Единъ кассіеринъ пріе 10000 гроша, а не са намѣрва въ касса-та повече отъ 2000 гроша — Тѣрси са: колкъ е недостатока въ касса-та. Или единъ понеси за пѣтъ 5000 гроша, а като са върна донеси 800 — Пита са: колко е похарчилъ?

46. *Какъ са намѣрва умаляемо-то, като са
зададе умалитель и остатокъ?*

Кога са зададе умалитель и остатокъ — умаляемо-то са намѣрва, ако са умалитель-а и остатокъ-а