

умалителъ-а 3, — остатокъ-а ще бѫде 2. Ако умножъ число-то 5 и 3 чрезъ 2, ще получа две различни числа 10 и 6, на кои-то остатокъ-а е 4, следователно производъ отъ първи-а остатокъ умноженъ съ 2.

*44. Какъв ще бѫде остатокъ-а, ако са и умаляемо-то и умалителъ-а съ едно число раздѣлътъ?*

Ако са умаляемо-то и умалителъ-а съ едно число раздѣлътъ — остатокъ-а ще е съ сѫщо-то число раздѣленъ. Н. пр: да е умаляемо-то 16, умалителя 8, — остатока ще бѫде 8. Но ако раздѣлъ умаляемо-то и умалителъ-а съ 4 — остатокъ ще бѫде 2, сыръчъ дѣль отъ първи-а остатокъ 8 раздѣленъ съ 4.

*45. Какъ можимъ да намѣримъ умалителъ-а отъ умаляемо-то и остатокъ-а?*

Ако са зададе умаляемо-то и остатокъ-а — умалителъ-а намѣрвамъ, 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 онїя случаи, дето са тѣрси или дохождатъ питанія: колко недостига отъ едно познато количество? или колко трѣбува да са отнеми отъ него? Н. пр: Единъ кассиеринъ 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 пътъ 5000 гроша, а като са върна донеси 800 — Пита са: колко е похарчилъ?

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

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