

сло, а пакъ разлика-та между дадено-то дѣлимо число и найдено-то най-ближне произведеніе ся нарича остатокъ. Въ такъвъ случаѣ дѣлимо-то число е равно съ частно-то, умножен онадѣлителя и при произведеніе-то събранъ остатъкъ-тъ; зачтото остатъкъ-тъ показва съ колко единицы е по-голѣмо дѣлимо-то число отъ найдено-то произведеніе.

*Общи правила за дѣление.*

§. 29. Кога да раздѣлимъ едно число на друго, трѣба да постѣпаме по слѣдующи-ты правила:

I. Кога дѣлимо-то число е многозначно, а дѣлитель-тѣ еднозначно число, то пишемъ прѣвѣ дѣлимо-то, послѣ дѣлитель-тѣ и между нихъ поставаме знакъ за дѣленіе, а слѣдѣ дѣлителя — знакъ за равенство; послѣ трѣсимвъ, колко пѣти ся содръжава дѣлитель-тѣ вѣ прѣвѣ-тѣ цыфры отъ лѣво на дѣлимо-то число; найдено-то содръжаніе ще бѣде прѣвѣй знакъ отъ частно-то число, та го пишемъ слѣдѣ бѣлѣга за равенство; сб той знакъ умножаваме дѣлителя и произведеніе-то изваждаме изъ раздѣленї-тѣ цыфры, а при остатокѣ сваляме слѣдущи-тѣ цыфри отъ дѣлимо-то. Послѣ пакъ трѣсимвъ, колко пѣти ся содръжава дѣлитель-тѣ вѣ тѣлѣ дѣвѣ цыфры; найдено-то содръжаніе пишемъ слѣдѣ прѣвѣй знакъ вѣ частно-то, па умножаваме и сб него дѣлителя и произведеніе-то вадимъ изъ раздѣлены-ты цыфры; при остатокѣ сваляме слѣдущи-тѣ цыфри отъ дѣлимо-то и продолжаваме дѣленіе-то, както ся каза по-горѣ, докѣ всички-ты цыфри отъ дѣлимо-то една по другѣ ся свалятъ при остатоки-ты. За пр.