

сло, а пакъ разлика-та между дадено-то дѣлимо число и найдено-то най-ближе произведение ся нарича *остаткъ*. Въ такъвъ случай дѣлимо-то число е равно съ частно-то, умножен онадѣлителя и при произведение-то събранъ остаткъ-тъ; зачото остаткъ-тъ показва съ колко единицы е по-голѣмо дѣлимо-то число отъ найдено-то произведение.

*Общи правила за дѣленіе.*

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

*I. Кога дѣлимо-то число е многозначно, а дѣлитель-то еднозначно число, то пишемъ пръвѣ дѣлимо-то, послѣ дѣлитель-тъ и между нихъ поставяме знакъ за дѣленіе, а слѣдъ дѣлителя — знакъ за равенство; послѣ тръсимъ, колко пѣти ся съдържава дѣлитель-тъ въ пръвѣ-тъ цифрѣ отъ лѣво на дѣлимо-то число; найдено-то съдържаеніе ще бѣде пръвѣй знакъ отъ частно-то число, та го пишемъ слѣдъ бѣлѣга за равенство; съ тоя знакъ умножаваме дѣлителя и произведение-то изваждаме изъ раздѣленѣ-тъ цифрѣ, а при остатѣка сваляме слѣдующи-тъ цифрѣ отъ дѣлимо-то. Послѣ пакъ тръсимъ, колко пѣти ся съдържава дѣлитель-тъ въ тѣя двѣ цифрѣ; найдено-то съдържаеніе пишемъ слѣдъ пръвѣй знакъ въ частно-то, па умножаваме и съ него дѣлителя и произведение-то вадимъ изъ раздѣленѣ-ты цифрѣ; при остатѣка сваляме слѣдующи-тъ цифрѣ отъ дѣлимо-то и продължаваме дѣленіе-то, както ся каза по-горѣ, докѣ всички-ты цифрѣ отъ дѣлимо-то една по другѣ ся свалятъ при остатѣци-ты. За пр.*