

леный купъ 73 и намирамъ остатъкъ 5; при него свалямъ третиже отлѣво цифръ 4, та намирамъ число 54, кое-то като раздѣлъ съ дѣлителя 34 излиза частно 1; съ това ново частно писано отдѣсно до пръвъ-то частно, умноживамъ дѣлителя и произведеніе-то 34 вадѣхъ отъ раздѣленый купъ 54 та намирамъ остатъкъ 20; при него свалямъ поелѣднѣхъ-тѣ цифръ на дѣлимо-то 4 та добывамъ число 204, кое-то като раздѣлъ съ дѣлителя 34, на-мирамъ частно 6; това ново частно, писано отдѣсно на второ-то частно, умноживамъ съ дѣлителя 34 и произведеніе-то му 204 вадѣхъ отъ раздѣленый купъ 204 и намирамъ, че неостая ни-какъвъ остатъкъ. И така казвамъ, че число 7344 ако ся раздѣли на 34 дава частно 216, или съ други думы; 7344 побира у себе 34 тѣкмо 216 пѫти.

Забѣлѣже. Кога-то отброимъ единъ купъ отъ толкова цифри, колко-то има въ дѣлителя, и излѣзе число по-слабо отъ дѣлителя, та не може да ся раздѣли, свалямы при него и другъ цифръ отдѣсно, до кога-то намѣримъ число да може да ся дѣли на дѣлителя; напр.

| | |
|-----------|-----|
| 149,1,1,2 | 327 |
| 1308 | 456 |
| 01831 | |
| 1635 | |
| 01962 | |
| 1962 | |
| 0000 | |

Въ тоя примѣръ купъ отъ три цифри на дѣлимо-то 149 е число по-слабо отъ дѣлителя 327 та не може да ся раздѣли; за това притурямъ и другъ-тѣ цифръ отъ дѣлимо-то 1 и изед-нажъ дѣлъжъ 1491 та намирамъ частно 4, кое-то умножено съ дѣлителя 327 дава произведеніе 1308, съ остатъкъ 183; при него свалямъ другъ цифръ 1 отъ дѣлимо-то, и дѣлъжъ 1831 та нами-рамъ ново частно 5 и така нататъкъ.