

Опытъ надѣленіе.

Въ § 25-й ся каза, че дѣлимо-то е равно съ чистно-то умноженъ на дѣлителя или съ дѣлителя умноженъ на чистно-то, спорядъ това за да опытаме право ли е раздѣленъ иѣкой задатъкъ отъ дѣленіе, трѣбва да умножимъ чистно-то на дѣлителя или дѣлителя на чистно-то, и ако при послѣднѣто дѣленіе е излѣзъ остатъкъ отъ дѣлимо-то, то да притуримъ и него при произведеніе-то, па ако излѣзе число, равно съ дѣлимо-то, задатъкъ-тъ е правъ; въ противенъ случаѣ быва погрѣшенъ. За пр.

дѣлимо дѣлитель. чистно.

$$\begin{array}{r}
 5832 : 27 = 216 \quad 216 \text{ чистно} \quad 27 \text{ дѣлител.} \\
 \underline{54} \qquad \qquad \qquad \underline{27 \text{ дѣлитель}} \quad \underline{216 \text{ чистно.}} \\
 \hline
 43 \qquad \qquad \qquad 1512 \qquad \qquad \qquad 162 \\
 27 \qquad \qquad \qquad 432 \qquad \qquad \qquad 27 \\
 \hline
 162 \qquad \qquad \qquad 5832 \text{ дѣлимо} \quad \underline{\underline{54}} \\
 162 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 5822 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

другой примѣръ съ остаткомъ

дѣлимо. дѣлитель. чистно.

$$\begin{array}{r}
 25318 : 723 = 35 \quad 723 \text{ дѣлитель.} \quad 35 \text{ чистно} \\
 \underline{2169} \qquad \qquad \qquad \underline{35 \text{ чистно}} \qquad \underline{723 \text{ дѣлит.}} \\
 \hline
 3628 \qquad \qquad \qquad 3615 \qquad \qquad \qquad 105 \\
 3615 \qquad \qquad \qquad 2169 \qquad \qquad \qquad 70 \\
 \hline
 13 \text{ остатъкъ} \qquad \qquad \qquad 25305 \text{ произвед.} \quad \underline{\underline{245}} \\
 \qquad \qquad \qquad + \quad 13 \text{ остатъкъ} \qquad \qquad \qquad 25305 \text{ произв.} \\
 \hline
 \qquad \qquad \qquad 25318 \text{ дѣлимо} \quad + \quad 13 \text{ остатъкъ} \\
 \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad 25318
 \end{array}$$