

Въ сложеніе и въ вычитаніе числа-та ся пишать едно подъ друго тѣй, что-то единицы-тѣ да стождтъ подъ единицы-тѣ, десятины-тѣ подъ десятины-тѣ стотины-тѣ подъ стотины-тѣ и т. д. Дѣйствіе-то ся наченва отдесно. Въ вычитаніе-то всякога ся пише малко-то число подъ голѣмо-то.

Повѣрка вычитанію ся прави чрѣзь сложеніе. Слагатся вычитаемо-то число и разность; сумма-та отъ нихъ трѣбва да бѣде равна умоляемому числу.

## УМНОЖЕНІЕ.

Единъ человекъ купилъ 25 омы соль по 6 пары окъ-тѣ, и иска да ся научи колко трѣбва да заплати за неѣ. Той смѣта тѣй: 25 омы по 1 парѣ окъ-тѣ правятъ 25 пары, по 2 пары правятъ 50 пары; по 4 пары, правятъ 100 пары, а по 6 пары — 150 пары. Такова смѣшаніе ся нарича *умноженіе*. То на писмо може да ся изобрази така:  $25 \times 6 = 150$ . Отъ тѣя числа 25 ся нарича *множимо число*, 6 ся нарича *множитель*, а 150 ся называ *произведеніе*. Крѣсто-ска-та ( $\times$ ), что е между множимо-то и множителя, наричася *знакъ умноженія*. Дѣйствіе умноженія обыкновенно ся пише тѣй:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline 150 \end{array}$$