

шесть ошдолоѣ и само просѣхъ-шѣхъ единицѣхъ, а десятицѣхъ-шѣхъ събирамы съ произведе-ше ошѣ слѣдующѣхъ-шѣхъ цифрѣхъ.

Нека напр. ни е дадено да умножимъ 456 съ 7, то трѣбва да ги напишемъ така:

456	зачто-то	$400+50+6$	или	456
$\times 7$		$\times 7$		$\times 7$
3192		$6 \times 7 = 42$		42
		$50 \times 7 = 350$		350
		$400 \times 7 = 2800$		2800
		3192		3192

Послѣ казвaмы: 7 пѣти по 6 единицы, правятъ 42 единицы; 2 ед. пишемъ подъ единицы-ты, а 4 десятицы задрѣжямы на умъ за да ги съберемъ съ произведе-ше то отъ десятицы-ты. По това умножявамы десятицы-ты: 7 пѣти по 5 десятицы, правятъ 35 десятицы, и 4 дес., задрѣжяны-ты на умъ, правятъ 3⁹ десятицы; 9 десат. пишемъ подъ десятицы-ты, а 3 стотины задрѣжямы на умъ за да ги съберемъ съ произведе-ше то отъ стотины-ты. Най-сѣтнѣ — стотины-ты: 7 пѣти по 4 стотины, правятъ 28 стотины, и 3 стот., задрѣжяны-ты на умъ, правятъ 31 стотияхъ и пишемъ послѣдне-ше число цѣло подъ стотины-ты, та излиза произведе-ше 3192.

При умноженіе многозначно число на еднозначно, трѣбва да си прѣдставлявамы множимо-ше число разложено на единицы, десятицы и стотины и пр. да ги помножимъ едно по едно на множителя и частны-ты произведе-ши да съберемъ. Нѣ за скратено дѣйствіе трѣбва да си стараемъ да правимъ съврѣменно послѣдователно-ше умноженіе и събирание, както направихмы въ изясненіе-ше за тоя примѣръ. А за още по-късо свръшване дѣйствіе-ше казвать просто: 7 пѣти по 6=42, 2 пишемъ, 4 на умъ; 7 пѣти по 5=35, и 4=39, 9 пишемъ, а 3 на умъ; 7 пѣти по 4=28, и 3=31, пишемъ цѣло това число и излиза 3192.

III. *Кога множимо-ше число състои ошѣ еднѣхъ значущѣхъ цифрѣхъ (ш. е. ошѣ единицѣхъ ошѣ по-горень рядѣ), съироводенѣхъ ошѣ нѣколко нулы, а множи-*