

изоставилы единицы отъ нѣкой рядъ, умножать така:
 $2 \times 3 = 6$ единицы, $3 \times 0 = 0$ десятицы, $3 \times 0 = 0$ сто-
 тины, $3 \times 0 = 0$ хылады.

Въ второй примѣръ умножихмы 6 ед. $\times 5 = 30$, писахмы нулж на мѣсто-то отъ единицы-ты подъ чрѣтж-тж а 3 десятицы задрѣжихмы на умъ; потова съглядахмы, че множимо-то число нѣма десятицы, а спорядъ това и произведеніе-то имъ не быгы имало, ако да не бѣхж излѣзлы 3 десятицы (задрѣжяны-ты на умъ) отъ умноженіе единицы-ты, кон-то и писахмы подъ чрѣтж-тж на второ-то мѣсто. Послѣ умножихмы 4 стот. $\times 5 = 20$ стотины, или 2 хылады; на мѣсто стотины писахмы нулж, а 2 хылады задрѣжихмы на умъ; слѣдъ това съглядахмы, че въ множимо-то число нѣма хылады, десятицы отъ хылады и стотины отъ хылады, та въ произведеніе-то намѣсто хылады поставихмы забѣлѣжены-ты на умъ 2 хылады, а на мѣсто десятицы отъ хылады и стотины отъ хылады поставихмы нулы и пр.

Третій примѣръ лесно ся разбира и безъ объясненіе.

V. *За да ся умножи какво да было число на 10, 100, 1000 и ш. н. шрѣбва само ошдѣсно на дадено-шо число да припишемъ еднж, двѣ, шри и ш. н. нулы.*

Напр. да ся умножать:

$$234 \times 10 = 2340,$$

$$25 \times 100 = 2500,$$

$$12 \times 1000 = 12000.$$

Тукъ число 234 ся увеличи 10 пжти, или ся обрнж въ десятицы; число 25 ся увеличи 100 пжти, или ся обрнж въ стотины; а число 12 ся увеличи 1000 пжти, или ся обрнж въ хылады; зачто-то единицы, умножены на десятицы, даватъ десятицы, а умножены на стотины, даватъ стотины и умножены на хылады, даватъ хылады и пр. Така въ 1-ый примѣръ: 4 едн. $\times 10 = 40$ единицы, 3 дес. $\times 10 = 300$ десятицы, 2 стот. $\times 10 = 2000$ стотины, а

$\times 10$	$\times 100$	$\times 1000$
$4 \times 10 = 40$	$5 \times 100 = 500$	$2 \times 100 = 2000$
$30 \times 10 = 300$	$20 \times 100 = 2000$	$10 \times 100 = 10000$
$200 \times 10 = 2000$	1500	12000
<hr style="width: 100%;"/>		
2340		