

4	на	4	16	6	на	6	36
4	„	5	20	6	„	7	42
4	„	6	24	6	„	8	48
4	„	7	28	6	„	9	54
4	„	8	32				
4	„	9	36				
<hr/>				<hr/>			
5	на	5	25	7	на	7	49
5	„	6	30	7	„	8	56
5	„	7	35	7	„	9	63
5	„	8	40				
5	„	9	45				
<hr/>				<hr/>			
8	на	8	64	9	на	9	81
8	„	9	72				

б) Умножава са едно число на 10, като му притуримъ една нула отдесно, умножава са на 100, като му притуримъ двѣ нулы; на 1000, като му притуримъ три нулы и проч.; защото като му притурямы една нула, единицытъ му ставатъ десетины, десетинытъ — стотины и проч., тъй щото сичкото число става десетъ пжти по голѣмо. Наприм., на числото 324 като притуримъ една нула, става 3240, което е десетъ пжти по голѣмо отъ 324; ако му притуримъ двѣ нулы, става 32,400, което е сто пжти по голѣмо отъ 324; тъй и три нулы ако му притуримъ, става хиляда пжти по голѣмо и проч. А наопаки, отъ едно число, написано на края отдесно съ нулы, ако му отнемемъ една, двѣ, три и проч. нулы, то става десетъ, сто, хиляда и проч. пжти по малко.

4. — Въ умноженіето има три главны случаи: а) едноцифренно число да са умножи на едноцифренно; б) многоцифренно — на едноцифренно; в) многоцифренно — на многоцифренно.

а) Умноженіе на едноцифрени числа съсь едноцифрени.

5. — За да са умножи кое-да-е едноцифренно число на друго едноцифренно, туй не ни прѣдставя никаква мж-

— б) Какъ са умножава едно число на 10, на 100, 1000 и проч.? — 4. Въ умноженіето колко главны случаи има и кой съ тѣ? — 5. За умноженіе на едноцифрени числа що трѣба да знаймы?