

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				
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				
8	на	8	64	9	на	9	81
8	"	9	72				

б) Умножава са едно число на 10, като му притуримъ една нулла отдесно, умножава са на 100, като му притуримъ двѣ нуллы; на 1000, като му притуримъ три нуллы и проч.; защото като му притуримъ една нулла, единицътъ му става десетини, десетинътъ — стотини и проч., тъй щото сичкото число става десетъ пѫти по голѣмо. Наприм., на числото 324 като притуримъ една нулла, става 3240, което є десетъ пѫти по голѣмо отъ 324; ако му притуримъ двѣ нуллы, става 32,400, което є сто пѫти по голѣмо отъ 324: тъй и три нуллы ако му притуримъ, става хиляда пѫти по голѣмо и проч. А наопакы, отъ едно число, написано на края отдесно съ нуллы, ако му отнемемъ една, двѣ, три и проч. нуллы, то става десетъ, сто, хиляда и проч. пѫти по малко.

4. — Въ умноженіето има три главни случаи: а) едноцифренno число да са умножи на едноцифренno; б) многоцифренno — на едноцифренno; в) многоцифренno — на многоцифренno.

а) Умноженіе на едноцифренни числа
състъ едноцифренни.

5. — За да са умножи кое-да-є едноцифренno число на друго едноцифренno, туй не ни прѣставя никаква мж-

— 6) Какъ са умножава едно число на 10, на 100, 1000 и проч? — 4. Въ умноженіето колко главни случаи има и кои еж тѣ? — 5. За умноженіе на едноцифренни числа що трѣба да знаймы?