

6	по	6	сж	36	8	по	8	сж	64
6	--	7	--	42	8	--	9	--	72
6	--	8	--	48	8	--	10	--	80
6	--	9	--	54					
6	--	10	--	60	9	по	9	сж	81
					9	--	10	--	90
7	по	7	сж	49					
7	--	8	--	56	10	по	10	сж	100
7	--	9	--	63	10	--	100	--	1000
7	--	10	--	70	10 - 100,000 - 1,000,000				

4. Кога-то множимо-то има нѣколько цифри, а множитель-тъ има само единицъ, тогава трѣбва да ся подпише множитель-тъ подъ единицъ-тъ на множимо-то, па да ся тегли чръта. Послѣ трѣбува съ множителя да ся умножатъ най-напрѣдъ единици-ты на множимо-то, послѣ десятици-ты, послѣ стотини-ты и т. д. Въ всяко почастно умноженіе произведеніе-то, ако не бѫде по-голѣмо отъ число 9, трѣбва да ся подписва цѣло. Ако ли почастно-то произведеніе е по-голѣмо отъ 9, та съдѣржава десятици, тогава трѣбува да ся подпишатъ само единици-ты въ произведеніе, а десятици-ты да ся додадѣтъ на слѣдующе-то произведеніе отъ десятици-ты. Частно-то произведеніе кога-то съдѣржава пъл-