

М Ъ С Т А																																																																																															
24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																																																																								
Просты единицы				Десятцы				Стотины				Хыляды				Десятцы отъ хыляды				Стотины отъ хыляды				Милліоны				Десятцы отъ Милліоны				Стотины отъ милліоны				Хыляды отъ милліоны				Десятцы отъ хыляды милліоны				Стотины отъ хыляды милліоны				Билліоны				Десятцы отъ билліоны				Стотины отъ билліоны				Хыляды отъ билліоны				Десятцы отъ хыляды билліоны				Стотины отъ хыляды билліоны				Трилліоны				Десятцы отъ трилліоны				Стотины отъ трилліоны				Хыляды отъ трилліоны				Десятцы отъ хыляды трилліоны				Стотины отъ хыляды трилліоны			
трилліоны												билліоны												милліоны																																																																							
четвѣртый дѣль												третій дѣль												второй дѣль												първый дѣль																																																											

Отъ тѣхъ таблицъ ся види, какво рядове-ти отъ единицы до милліоны съставлявать *първый дѣль*, милліоны-ти — *второй дѣль*, билліоны-ти — *третій дѣль*, и т. н.; и че въ *всякой дѣль* има по шесть рядове, отъ които десятицы-ты, стотины-ты, хыляды-ты, десятицы-ты отъ хыляды, стотины-ты отъ хыляды безпрѣстанно ся повтарятъ все въ тоя сщый порядкъ; а милліоны-ти, трилліоны-ти и пр. вхождатъ послѣ *всякои* шесть рядове или мѣста.

13, Като научихмы порядьба, въ кой-то слѣдовать рядове-те на единицы-ты отъ горни-ты къмъ долни-ты, лесно можемъ ся научи да *пишемъ съ цифры* *всяко число, изображено словесно.*

Да рѣчемъ, че трѣбва да ся напише число *тридесать и седѣмъ*, кое-то състои отъ три десятицы и