

4	$\frac{4}{8}$		72	9	27	3
5	$\frac{5}{8}$				36	4
6	$\frac{6}{8}$	9-та	1	e $\frac{1}{9}$	45	5
7	$\frac{7}{8}$	"	2	" $\frac{2}{9}$	54	6
8	1	"	3	" $\frac{3}{9}$	63	7
16	2		4	$\frac{4}{9}$	72	8
24	3		5	$\frac{5}{9}$	81	9
32	4		6	$\frac{6}{9}$		
40	5		7	$\frac{7}{9}$		
48	6		8	$\frac{8}{9}$		
56	7		9	1		
64	8		18	2		

Напредните столпови на тая таблица сж дѣлителиѣ, на вторите дѣлимите а на третитѣ частните имѣ.

А. Отъ тая таблица виждася а.) чи, когато дѣлимото е помалко отъ дѣлителя частното е дробеніе на единицата която има числитель дѣлимото и имени- тель дѣлителя в.) чи когато дѣлимото е равно съ дѣ- лителя частното е 1. г.) чи, когато дѣлимото е пого- лѣмо отъ дѣлителя обаче по малко отъ десетократно- то на дѣлителя, частното е поголѣмо отъ 1. а пома- лко отъ 10 сир. единцифрено число.

Замеч. Числата която сж посреде дѣлимите която сж поголѣми отъ дѣлителя си не ся туриха на табли- цата, нито частните имѣ, защото е лесно да ги на- мѣри, който ся научи добре таблицата, и п. когито ся знае, чи 4-та на 12 е 3, лесно ся разумѣва, чи 4-та на 13 ще быди $3\frac{1}{4}$, 4-та на 14 ще быди $3\frac{2}{4}$, 4-та на 15 ще быди $3\frac{3}{4}$ тѣй и за другіате : това исполне-