

Стр.	рядъ.	зад.	вмѣсто	чети.
55	32	555	$3 \frac{1}{5}$	$3 \frac{1}{3}$.
55	33	555	$28 \frac{13}{25}$	$28 \frac{13}{15}$.
56	32	565	$0,7+7$	0,7.
57	2	566	37	0,37.
57	4	567	00372	0,00372.
57	33	575	0,02876	0,002876.
58	2	577	13,58	13,586.
58	15	579	024	0,24.
58	30	585	$16 \frac{3}{4}$	$6 \frac{3}{4}$
59	26	596	$\frac{1947}{3395}$	$\frac{1947}{3359}$.
64	30	656	улицы.	числа.
65	31	667	Ако x	Ако x —.
66	3	670	15	50.
66	9	672	2	4.
66	25	677	$32,5—=$	$32,5—x=.$
66	25	677	?	$x ?.$
67	15	688	$47 \frac{3}{4} : =$	$47 \frac{3}{4} : X =.$
67	17	690	: .	: \times .
71	28	751	$\frac{6}{4} \frac{0}{0}$.	$6 \frac{1}{4} \frac{0}{0}$.
71	31	732	36	39.
72	3	733	за всякы 400 гр. и по 4 гр.	отъ всякы 100 гр. по 4 гр.
76	28	776	6376	6336.
76	30	776	9704	9504.
77	32	785	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$.
82	11	812	10,009	10,000.
87	5	839	25	24.
87	34	845	6	9.
90	17	857	стане	стигне.
92	33	872	$\frac{6}{9}$	$\frac{5}{9}$.
94	33	887	числа	—
95	7	889	по-голѣмо-то.	отъ по-голѣмо-то.
95	35	897	приложиль	приложимь
96	32	905	дни	единицы
101	3	939	двой-то число	двойно-то второ
101	15	942	100000	10000
106	27	998	събира	събирать
106	27	998	потола	надъ потолка
107	7	1002	съ неравнж	съ равнж
108	12	1011	, —	раскрячье.