

така $77/5 \times 7/25$ и изведеніето става $539/125$, а
 количествът $4 \frac{39}{125}$. Гледай ги и наредени.
 $15 \frac{2}{5} : 3 \frac{4}{7} = 77/5 : 25/7 = 77/5 \times 7/25 = 539/125$

539	125
39	4
0	

Заради обученіе писваме нѣколко пред-
 ложенія на тѣхъ правила.

В. Единъ камикъ пада отъ една голѣ-
 ма висота въ 1-та секунта $15 \frac{3}{8}$ аршина,
 на 2-та секунта $46 \frac{7}{8}$ на 3-та $78 \frac{1}{8}$, на 4-
 та $109 \frac{3}{8}$, на 5-та $140 \frac{5}{8}$ и на 6-та се-
 кунта $171 \frac{7}{8}$. Колко аршина премина за 6
 секунты?

От. За да намѣримъ колко аршина е пре-
 миналъ въ 6 секунты, собираме аршинете на
 сека минута дѣто е преминалъ, собираме и
 дробеніята имъ и раздѣляваме ги со съ 8,
 защото осмь рѣпове има единъ аршинъ, и
 колкото излезнатъ цѣли прилагаме ги на цѣк-
 льте, и послѣ като ги соберемъ намѣрваме
 колко аршина е преминалъ за 6 секунты. Гле-
 дай ги наредени на таклата.

на перва секунта	$15 \frac{3}{8}$. . .	5	— рѣпове.
на втора секун.	$46 \frac{7}{8}$. . .	7	— рѣп.
на трета секун.	$78 \frac{1}{8}$. . .	1	— рѣп.
на четверта сек.	$109 \frac{3}{8}$. . .	3	— рѣп.
на пета секун.	$140 \frac{5}{8}$. . .	5	— рѣп.
на шеста сек.	$171 \frac{7}{8}$. . .	7	— рѣпове.
	559		28	8
	$3 \frac{1}{2}$		4	3

всичките аршине $562 \frac{1}{2}$

В. Единъ торговецъ, отъ едно парче сѣк-
 но което бѣше долго $25 \frac{5}{8}$ аршина, прода-