

шдоль писуваме.

За примѣръ да раздѣлімъ 4 сісъ  $\frac{5}{7}$ ,  
превржщаме дробеніето  $\frac{5}{7}$  и ста́ва  $\frac{7}{5}$ ,  
оу́множаваме 4-те сісъ 7-те, и изведе-  
ніето 28 е числитель а 3-те именователь,  
раздѣліваме сісъ 3-те 28-те да́ватъ и и  
коликои 9  $\frac{1}{3}$ . Гледай ги наредены.

$$4 : \frac{5}{7} = 4 \times \frac{7}{5} = \frac{28 \cdot 5}{3} = 9 \frac{1}{3}.$$

Б. Какъ сѧ дѣлать числа цѣли сдрѹ-  
женки сісъ дробенія, сісъ други числа цѣ-  
лы сдрѹжены сісъ дробенія?

Ш. За да раздѣлімъ числа цѣлы сдрѹ-  
женни сісъ дробенія, сісъ други числа цѣ-  
лы сдрѹжены сісъ дробенія, приводимъ  
перво цѣлыте числа въ дробеніе, и послѣ ги  
дѣлімъ спорѣдъ прѣвнлото на дробеніята.

За примѣръ предлагаю  $15 \frac{2}{5}$ : да сѧ  
раздѣли сісъ  $3 \frac{4}{7}$ . Приводимъ перво цѣ-  
лыте числа на дробеніе и ста́ватъ  $\frac{77}{5}$  и  
 $\frac{25}{7}$ , обржщаме дѣлітеля  $\frac{25}{7}$ , и рѣчь имен-  
нователя ѿгорѣ а числителя ѿдоль, оу-  
множаваме ги така  $\frac{77}{5} \times \frac{7}{25}$  и изведеніе