

рѣваме изведеніе $\frac{3375}{32}$, раздѣляваме числителя сосъ именователя и ставатъ цѣли $105\frac{15}{32}$. Гледай ги и на таблата.

$$15\frac{5}{8} \times 6\frac{3}{4} = \frac{125}{8} \times \frac{27}{4} = \frac{3375}{32} =$$

3375	32	
32	105	$\frac{15}{32}$. . . остатокъ
175		
160		
15		

Дѣленіе.

В. Какъ са дѣли едно дробеніе съ едно цѣло число?

От. За да раздѣлимъ едно дробеніе съ едно цѣло число оумножаваме именователя на дробеніето сосъ цѣлото число безъ да премѣнимъ числителя, и то е дѣленіе на числителя.

За примѣръ да раздѣлимъ дробеніето $\frac{5}{7}$, сосъ 4, оумножаваме именователя 7 сосъ 4-те, и имаме 28 именователь, послѣ като оставимъ числителя неизмѣненъ имаме количкостъ $\frac{5}{28}$. Виждь примѣра.

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

В. Какъ са дѣли дробеніе съ дробеніе?

От. За да раздѣлимъ дробеніе съ дробеніе, премѣщаваме на дробеніето дѣто е дѣлитель, числителя отдолѣ а именователя отъ горѣ, и оумножаваме споредъ правилото на дробеніата.

За примѣръ да раздѣлимъ $\frac{4}{5}$ сосъ $\frac{2}{3}$, превращаме на дробеніето $\frac{2}{3}$ именователя отгорѣ, а числителя отдолѣ тако $\frac{4}{5} \times \frac{3}{2}$: оумножаваме ги, ставатъ $\frac{12}{10}$, които са коли-