

вѣтъ 12: говоримъ $\frac{12}{7} - \frac{6}{7} = \frac{6}{7}$. Полагъ
 $17 - 4 = 13 \frac{6}{7}$. Глѣдай гдѣ наредѣны.

$18 \frac{5}{7} - 4 \frac{6}{7} = \frac{7}{7} + \frac{5}{7} = \frac{12}{7} - \frac{6}{7} = \frac{6}{7}$.
 цѣлѣ. . . $17 - 4 = 13 + \frac{6}{7} = 13 \frac{6}{7}$.

МНОЖЕНІЕ.

В. Какъ сѣ оумножава еднѣ дробеніе
 съ еднѣ цѣло число?

Ѡ. За да оумножимъ еднѣ дробеніе съ
 еднѣ цѣло число, оумножаваме числѣте-
 ла на дробеніето съ цѣлото число, и
 именователя писуваме Ѡдолѣ неизмѣненъ.

За примѣръ, да оумножимъ $\frac{2}{11}$ съ 5,
 оумножаваме числѣтелъ 2-те съ 5-те,
 и ставатъ 10, Ѡставаме именователя 11
 неизмѣненъ и имаме $\frac{10}{11}$ изведеніе. Глѣдай
 гдѣ наредѣны.

$$\frac{2}{11} \times 5 = \frac{10}{11}. \text{ и тои } \frac{5}{7} \times 6 = \frac{30}{7} = 4 \frac{2}{7}.$$

В. Какъ сѣ оумножава дробеніе съ
 дробеніе?

Ѡ. За да оумножимъ двѣ дробенія,
 оумножаваме числѣтель съ числѣтель и