

първо именователите въ еднаковъ именователъ така $\frac{20}{28} - \frac{21}{28}$: собираме ги и ставатъ $\frac{41}{28}$, раздѣляваме ги соиз именователя ставатъ $1 \frac{13}{28}$, собираме цялото число соиз цялите и ставатъ $11 \frac{13}{28}$: сирѣчь 11 грѣша и 19 пары. Глѣдай ги и на тавлата.

$$2 \frac{5}{7} \times 4 = \frac{20}{28} \quad \dots 20$$

$$8 \frac{3}{4} \times 7 = \frac{21}{28} \quad \dots 21$$

$$41 : 28 = 1 \frac{13}{28} + 2 + 8 =$$

$$11 \frac{13}{28}.$$

И можемъ да соверѣмъ цялите числа соиз дробѣнїа и тако: оумножаваме цялото число соиз именователя, и изведѣнїето собираме соиз числителя, и писуваме ѿдѣлъ именователя.

Така катѡ предложимъ колкото са цѣли числа въ дробѣнїе, приводимъ ги послѣ въ еднакви именователи, спорѣдъ правило то из коѣто привѣдохме примѣрыте дѣто ги премѣнахме Глѣдай ѿтвѣждъ на тавлата.