

Това дѣйствіе ся прѣставлява така :

5 час. 40 мин.

2

$$\begin{array}{r} 11 \text{ час. } 20 \text{ мин.} \\ 10 \\ \hline 1 \\ \times 60 \\ \hline 60 \text{ мин.} \\ + 20 \\ \hline 80 \text{ мин.} \\ 5 \\ \hline 30 \\ 30 \\ \hline 0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{r} 5 \\ \hline 2 \text{ час. } 16 \end{array} \right.$$

Ако ли множитель-тъ е сметчено число, то трѣбва прѣвѣ да ся прѣобрѣне въ неправилнѣ дроби, послѣ да ся умножава, както ся каза за горнїй примѣръ.

Задатѣци за упражненіе.

1. Селянинъ занеслъ въ градъ $\frac{3}{11}$ отъ свое-то жито и продалъ само $\frac{7}{12}$ отъ него. Каквѣ чисть отъ всичко-то си жито е продалъ? — Отг. $\frac{7}{44}$ чисть отъ всичко-то си жито.

2. Колко трѣбва да ся заплатятъ за $\frac{2}{3}$ лак. сукно, на което лакътъ-тъ ся дава по 48 гроша? — Отг. 32 гроша.

3. За 168 оки жито колко гроша трѣбва да ся заплатятъ възъ $\frac{4}{5}$ гр. окж-тъ? — Отг. $132\frac{2}{5}$ грош.

4. За $48\frac{2}{3}$ лак. платно колко гроша трѣбва да ся дадѣть, кога лакътъ-тъ ся дава възъ 36 пар.? — Отг. 43 гр. и 38 пар.

5. Колко гроша чинять 136 оки вълнѣ, на които оката ся дава по $9\frac{3}{5}$ гр. — Отг. $1305\frac{3}{5}$ грош.

6. Слуга получава въ мѣсяца $134\frac{2}{5}$ гр. Колко гроша му ся набирать за $8\frac{3}{4}$ мѣсяци? — Отг. 1176 гр.

7. Колко гроша трѣбва да ся заплатятъ за $\frac{2}{5}$ ок. ко-