

Това дѣйствие ся прѣдставлява така :

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ час. } 40 \text{ мин.} \\
 2 \\
 \hline
 11 \text{ час. } 20 \text{ мин.} \quad | \quad 5 \\
 10 \quad \quad \quad \quad \quad | \quad \hline
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad | \quad 2 \text{ час. } 16 \\
 \hline
 1 \\
 \times 60 \\
 \hline
 60 \text{ мин.} \\
 + 20 \\
 \hline
 80 \text{ мин.} \\
 5 \\
 \hline
 30 \\
 30 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Ако ли множитель-тъ е смѣшано число, то трѣбва пръвѣ да ся прѣобърне въ неправиленъ дробь, послѣ да ся умножава, както ся каза за горній примѣръ.

*Задачи за упражненіе.*

1. Селянинъ занеслъ въ градъ  $\frac{3}{11}$  отъ свое-то жито и продалъ само  $\frac{1}{12}$  отъ него. Каква часть отъ всичко-то си жито е продалъ? — *Отг.*  $\frac{1}{44}$  часть отъ всичко-то си жито.
2. Колко трѣбва да ся заплатятъ за  $\frac{2}{3}$  лак. сукно, на което да кѣтъ-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 дадѣтъ, кога лакѣтъ-тъ ся дава възъ 36 пар.? — *Отг.* 43 гр. и 38 пар.
5. Колко гроша чинятъ 136 оки вѣлнж, на които ока-та ся дава по  $9\frac{3}{5}$  гр. — *Отг.*  $1305\frac{3}{5}$  грош.
6. Слуга получва въ мѣсяца  $134\frac{2}{5}$  гр. Колко гроша му ся набиратъ за  $8\frac{3}{4}$  мѣсяцы? — *Отг.* 1176 гр.
7. Колко гроша трѣбва да ся заплатятъ за  $\frac{2}{5}$  ок. ко-