

И тай на 40 воини тръбва за 8 дни 3111 $\frac{1}{2}$ оки хлѣбъ, кога 30-тѣ изѣдатъ въ 12 дни 3500 оки.

Така са решаватъ и тѣйзи прѣложения.

Ако 4 раб.	придо.	за 5 дни	8 ив.	9 раб.	ще придо.	за 6 д.	21 $\frac{5}{8}$ ц
» 5 —	—	» 4 —	100-13	— —	» 7 »	455-	
» 6 —	—	» 3 —	72- 8	— —	» 5 »	160-	
» 9 —	—	» 2 —	27-16	— —	» 3 »	73-	
» 8 —	—	» 3 —	120- 9	— —	» 6 »	162-	

Прилагаме тута юще нѣколко прѣложения, на кой-то рѣшеніе-то са остава на ученика.

1) Колко струватъ 15,864 оки жито, кога 1000 оки струватъ 200 гроша?

2) За да са обѣкютъ нѣколко человѣци, потрѣбни имъ 520 аршина сукно широко $\frac{6}{4}$ на арш. Колко аршина сукно ще потрѣбва за сѫщите человѣци, ако е широко $\frac{7}{5}$ на арш.?

$$\frac{7}{5} \text{ шир. } \frac{6}{4} = 520 X.$$

3) Колко лихваж даватъ 25,000 гр. по 8 на $\frac{9}{10}$ за годинаж?

4) Ако 10,000 гр. за годинаж даватъ лихваж 1200 гр. по какво на $\frac{9}{10}$ -тѣхъ сѫ за годинаж?