

ПРИМЪЧАНІЕ НА 5 ТЪХЪ.

а. Ако за храна 20. человекѣцы, на 2. дни ся до-
волни 80. хлѣбовы, за 30 человекѣцы на 6, дни колко?

Понеже и мужіи ти, и на кои-то просятъ хлѣ-
бовыти са помного, воистинна и хлѣбовы ти щать
бы помного, того ради подобава да ся приложатъ
помалки ти числа, и послѣ повелики ти.

челов: 20 : 30

дны 2 : 6

$$\frac{40 : 180}{80 : \times} = \frac{180 \times 8}{40} = 360 \text{ хлѣб.}$$

б. Ако 100 гро. за 12. мѣсяцы даватъ лих-
ва 8 гро. 3000. гро. за 7. мѣсяцы колко ли лих-
ва хочать? помного-то грошовы даватъ помного
лихва, а помалко-то мѣсяцы помалко.

грошов. 100 : 3000

12 : 7

$$\frac{1200 : 21000}{8 : \times} = \frac{8 \times 21000}{1200} = 140.$$

НА 7 ТЪХЪ.

а. 4 Мужій иматъ 160 гро. за 6, мѣсяца
придобыха 32. гро. всякій, 7. мужій съ 210 гро-
ша за 5 мѣсяцы колко придобыха? Понеже и
мужій ти и мѣсяцы ти са помалко, и придобыватъ
щебы помалко.

гро. 160 : 210

мѣсяц. 6 : 5

муж. 7 : 4

$$6720 : 4200 : \times = 4200 : 6720 = 20.$$

в. Главны ти 3000 гро. по 5 на 100 тѣхъ,
за колико време щать да лихва 150 гро? сирѣчь,
ако, 100 гро, на 12 мѣсяцы по 5 на 100. доне-