

перв. . . . 175

втор. . . . 200

трет. . . . 500

всичките жѣлци. . .  $875:175::250:\chi=50$   
 $175:35::250:\chi$  только  
 $35:7::250:\chi$  ще из-  
 $5:1::350:\chi$  изгуби  
 1 первый.  
 $5 \overline{) 250} \mid 50$   
 0

$875:200::250:\chi=$

$175:40::250:\chi=$

$35:8::250:\chi$

$7:8::50:\chi=57\frac{1}{2}$  только са пада да  
 50 изгуби вторый

$7 \overline{) 400} \mid 57\frac{1}{2}$

50

1

$875:500::250:\chi=$

$175:100::250:\chi=$

$35:20::250:\chi=$

$7:4::250:\chi=142\frac{1}{2}$

4

$7 \overline{) 1000} \mid 142\frac{1}{2}$  только са пада да  
 30 изгуби третий.

20

6

Двоица челоуѣцы закѣпиха едно пасище за 140 гроша въ което первый пасе 12 говеда 3 мѣсеца, а вторый 8 говеда 4 мѣсецы. Колко гроша требова да даде первый и колко вторый?