

19. На нѣкой си сиромаси раздади нѣкой 9 гроша или 9 драхми, и даваше каждому $\frac{3}{4}$ на гроша или на драхмата, колкома бѣха сиромаситѣ? 12

20. Ако съ 4 $\frac{2}{5}$ пятидрахма купувася единъ лавать сукно съ 37 пятидрахми колко лакти ся купувать?

21. Сакхаръ-а ся продава за $\frac{3}{10}$ на пятидрахмага оката, съ $\frac{4}{5}$ на пятидрахмага колко сакхаръ ще ся купи? или $\frac{7}{12}$ на оката (колко отъ пятидрахма) кол часть на пятидрахма струва?

22. Требать 2 $\frac{3}{4}$ кила ячменъ за да ся насѣе единъ растекъ четвероуголенъ нива; колко кила требать за да ся насѣе една нива отъ 45 $\frac{4}{9}$ растецы четвероуголни?

23. Нѣбоя вѣща иждивява $\frac{4}{15}$ на оката масло на день за колко дни ще иждиви 12 $\frac{3}{32}$ оки?

24. Ако 6 $\frac{1}{2}$ лакти таканіе струватъ 3 драхмы 9 $\frac{1}{4}$ лакти колко струватъ? др. 4 $\frac{7}{26}$ или около др. 4 и 27 лепты; 25 ако $\frac{3}{4}$ на оката на дрѣвенното масло струватъ $\frac{7}{8}$ на драхмата 42 $\frac{1}{2}$ оки древенно масло колко струватъ? др. 49 $\frac{7}{12}$ $\frac{7}{12}$ на драхмата съ колко лепти сѣ равни?

26. Колко оки сиренье по 2 $\frac{3}{8}$ оката треба да ся даджъ за 15 $\frac{3}{5}$ кила жито по 4 $\frac{3}{5}$ др. килому? др. 30 $\frac{102}{475}$.

27. Като е широчината на сукното 1 $\frac{3}{8}$ на лаватя, требать 12 $\frac{5}{8}$ на лаватя за една върхна дреха отъ друго сукно което $\frac{4}{5}$ на лаватя широко, колко лакти требать за сѣщата дреха?

28. Едно момиче като работело 4 $\frac{1}{2}$ часа на день уши една рута за 15 дни; ако бѣше работело по 7 $\frac{3}{4}$ часа на день, за колко дни щеше да сѣврши