

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

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

21. Сахаръ-а ся продава за $\frac{3}{10}$ на пятидрахмаго оката, съ $\frac{4}{5}$ на пятидрахмаго колко сахаръ ще ся купи? или $\frac{7}{12}$ на оката (колко отъ пятидрахма) коя частъ на пятидрахма струва?

22. Требатъ $2 \frac{3}{4}$ кила ячменъ за да ся настѣ единъ растекъ четвероуголенъ нива; колко кила требатъ за да ся настѣ една нива отъ $45 \frac{4}{9}$ растеци четвероуголни?

23. Нѣкая кѫща издивява $\frac{4}{15}$ на оката масло на денъ за колко дни ще издиви $12 \frac{3}{32}$ 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 сѫ равни?

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

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

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