

отъ листътъ (in octavo), се събержтъ по 32 ръда, то книгата (съч.) ще има 18 листа и 4 страници; колко листа ще има книгата, ако на страница се събержтъ по 40 ръда? — От.  $14 \frac{3}{5}$ .

1390. Въ 2 недѣли, 5 дни и 13 часове нѣкои работници свършили  $\frac{7}{16}$  отъ нѣкоя си работа; за колко врѣме могътъ свърши останата частъ отъ тая работа, ако работятъ съ това исто прилѣжение? — От. За 3 недѣли, 4 дни и 3 часове.

1391. На 600 души войници проводено храна да я иматъ отъ 6-й Апр. до 24-й Октомвр. До кой день ще имъ стигне тая храна, кога отъ 20-й Юния числото на тия войници се умалило съ 150 человѣци? — От. До 5-й Декемвр.

1392. За 2800 души войници приготвена на 5 Мартъ храна за 216 дни. До кой день ще имъ стигне тая храна, когато числото на войниците се е увеличило съ 800 души? — От. До 20 Августа.

1393. На нѣкои работници приготвена храна за  $7 \frac{1}{2}$  мѣсесца, като се дава на всѣкиго на денъ по  $2 \frac{3}{8}$  оки. За колко мѣсесца ще стигне тая храна, ако се дава всѣкиму на денъ по  $1 \frac{9}{16}$  оки? — От. 11 мѣс. и 12 дни.

1394. За да се постели една стая потребни сѫ  $38 \frac{1}{4}$  арш. килимъ, широкъ  $2 \frac{1}{4}$  арш. Колко аршина ще е потребно, ако килимътъ е широкъ  $1 \frac{1}{4}$  арш.? — От. 57 арш. и 3 руба.

1395. На всѣкой ученикъ се дава за  $4 \frac{1}{2}$  мѣс. по 6 дестета и 15 листа бѣла книга. Колко книга ще се даде на 36 ученика за 10 мѣсеси? — От.  $26 \frac{1}{2}$  топа.

1396. Отъ 2400 гр. получено за 2 мѣсесца и 20 дни 120 гр. печала. За колко врѣме ще може да се получи сѫщата печала отъ 3000 гроша? — От. 2 мѣс. 4 дни.

1397. Нѣкой билъ длъженъ единму 5463  $\frac{3}{4}$  гроша и 3706 другому и отъ като испадилъ, прѣложилъ да плати по 55 пари за грошъ. По колко ще вземе всѣкой кредиторъ? — От.  $3005 \frac{1}{16}$  и  $2038 \frac{3}{10}$ .

1398. Двама търговци си мѣнили стока: единий ималъ  $325 \frac{1}{3}$  оки захаръ и давалъ я по  $8 \frac{1}{4}$  гр. ок., а другий ималъ кафе и давалъ го по  $11 \frac{2}{3}$  гр. оката? Да се найде колко оки кафе трѣбва да даде вторий на първий за захарта? — От.  $230 \frac{2}{35}$ .

1399. 12 жени прѣкопали едно лозе за 16 часове. За колко дни могътъ прѣкопа сѫщото лозе 12 мажье, когато е знайно, че силата на 5 мажье е равна съ силата на 7 жени? — От.  $11 \frac{3}{7}$  часове.