

та тии си раздѣлили печалата и първий взель 1280 гр. По колко сж взели другитѣ? — От. 1200 и 800 гр.

*Пр.* 1594. За 20 гр. купено два строя платно, по равно отъ всѣкой строй; аршина на първий строй струва 2,7 гр., а на вторий 2,3 гроша. По колко аршина е вземено отъ всѣкой строй? — От. По 4 аршина.

*Пр.* 1595. Отъ връвъ, длъга 1 растегъ и  $1\frac{1}{2}$  арш., отрѣзали чистъ, която е 4 пѫти по-голѣма отъ останалата. Колко е отрѣзаната чистъ? — От.  $1\frac{1}{5}$  раст.

*Пр.* 1596. Двама души имали 42 лири; нѣ единий отъ тѣхъ ималъ една третя повече отъ другий. По колко лири има всѣкой? От. По 18 и 24 лири.

*Пр.* 1597. Двѣ дѣца си раздѣлили 20 ябълки, така щото едното взело три пѫти повече отъ другото? — От. 5 и 15.

*Пр.* 1598. Въ двѣ кисии има 120 гр.; въ едната има 18 повече отъ другата. По колко има въ всѣкоя? — От. 51 и 69.

*Пр.* 1599. Ако съберемъ  $\frac{1}{4}$  и  $\frac{2}{3}$  отъ незнайно число, щемъ найдемъ 440. Да се найде това число? — От. 480.

*Пр.* 1600. 50 гроша да се раздѣлятъ между двама братя, така щото първий да вземе  $\frac{2}{3}$  на вторий? — От. 20 и 30.

*Пр.* 1601. Нѣкой има три строя книга, отъ която  $\frac{1}{4}$  си-  
ни,  $\frac{1}{3}$  бѣла и 5 дестета поща. Колко му е всичката книга?  
— От. 12 дестета.

*Пр.* 1602. Единъ баща раздалъ на дѣцата си по три протокала всѣкиму и при това едно взело само 2 протокала; а кога той почналъ да раздава по 2 протокала, то у него останали 8 протокала. Колко сж биле протокалитѣ? — От. 26.

1603. Отъ една станция испратена върволица (тренъ), който изминува за единъ часъ  $24\frac{3}{4}$  километри; слѣдъ  $2\frac{1}{2}$  часа испратена слѣдъ иея друга, която изминува за единъ часъ  $28\frac{7}{8}$  километри. Слѣдъ колко часове втората ще стигне първата? — От.  $13\frac{1}{2}$  часове.

*Пр.* 1604. Единъ баща дава на сина си да му направи 12 задавки, и за всѣкоя задавка, право направена, обѣщава се да му дава по 24 пари; за всѣкоя задавка, криво направена, синътъ се задлажава да плаща на баща си по 15 пари. Слѣдъ смѣтката синътъ заплатилъ 24 пари. Колко задавки е направилъ право? — От. 4.

*Пр.* 1605. Да се найде число, на което третината, умалена съ три единици, равнява се съ четвъртиния отъ сѫщето число, увеличено съ четири? — От. 84.