

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 връвь, дълга 1 растегъ и $1\frac{1}{2}$ арш., отрѣзали часть, която е 4 пжти по-голѣма отъ останалата. Колко е отрѣзаната часть? — 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 пжти 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 всѣкой? — 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 $\frac{1}{4}$ синя, $\frac{1}{3}$ бѣла и 5 дестета поща. Колко му е всичката книга? — От. 12 дестета.

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

1603. Отъ една станция испратена върволица (трень), който изминува за единъ часъ $24\frac{3}{4}$ километри; слѣдъ $2\frac{1}{2}$ часа испратена слѣдъ нея 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 задачи, и за всѣкой задача, право направена, обѣщава се да му дава по 24 пари; за всѣкой задача, криво направена, синътъ се задлѣжава да плаща на баща си по 15 пари. Слѣдъ смѣтката синътъ заплатилъ 24 пари. Колко задачи е направилъ право? — От. 4.

пр. 1605. Да се найде число, на което третиията, умалена съ три единици, равнява се съ четвъртиията отъ сжщето число, увеличено съ четири? — От. 84.