

156 листове, то трѣбва 156 да ся раздѣлятъ на 26 равни части, за ся найде една-та частъ.

$$\begin{array}{r} 156 : 26 = 6 \\ 156 \\ \hline 0 \end{array}$$

И така въ всякъ книжкъ ся съдръжатъ по 6 листове.

II. Въ единъ градинъ събрани 5750 яблъкы, кои-то трѣбва да ся насыпашь въ плащница, по 250 яблъкы въ всякой плащникъ; колко плащница сѫ потрѣбни?

Тукъ число-то на платници-ты или число-то на части-ты е неизвѣстно, нѣ знайно е, че всякой плащникъ трѣбва да съдръжи по 250 яблъкы и всички-ты платници заедно 2750 яблъкы, спорядъ това трѣбва да потрѣсимъ, колко пжти 250 ся съдръжатъ въ 5750, за да найдемъ искано-то число

$$\begin{array}{r} 5750 : 250 = 23 \text{ платници сѫ потрѣбни.} \\ 50 \\ \hline 75 \\ 75 \\ \hline 0 \end{array}$$

III. Паровозъ (локомотивъ) прѣминува въ чѧсъ 72000 лакти разстояніе, а конъ 18000 лакти; колко лакти по-полегка връви конъ-тъ отъ паровоза?

За да рѣшимъ тжъ задавкъ трѣбва число 72000 да умалимъ 18000 пжти, или трѣбва да го раздѣлимъ.

$$\begin{array}{r} 72000 : 18000 = 4 \\ 72 \\ \hline 0 \end{array}$$

Слѣд. Конъ-тъ връви четыре пжти по-полегка отъ паровоза, или наопакы, паровозъ-тъ връви четыре пжти по-бръзко отъ коня.

IV. За 13 лакти сукно заплатени 546 гроша; възъ колко гроша му иде лакътъ-тъ?

Тукъ цѣна-та на лакътя трѣбва да бѫде толковъ пжти по-малка отъ 546 гроша, колко-то пжти лакътъ-тъ е по-малъкъ отъ 13 лакти, или колко-то пжти лакътъ-тъ ся съдръжи въ 13 лакти; слѣд. трѣбва да ся раздѣли 546 на 13.