

Щѣхъ да намѣря на що са равнява си-
чкия му добывъ

Колко щеше да бѣди тогази добыва на
втория търговецъ?

Три пѫти по една треть.

Нѣ ный знайме, че една треть отъ до-
быва на втория търговецъ на що е равна?

На половинѣ-тѣ отъ добыва на първия
търговецъ.

Каква е тая половина?

$$\frac{605}{2} = 302 \text{ гр. и 20 пари.}$$

2) Колкътъ ще бѣде инди добыва на втория
търговецъ?

$3 \times 302 \text{ гр.} = 906 \text{ гр.}$; $3 \times 20 \text{ пари} = 1 \text{ грошъ}$
и 20 пары; а сичко = 907 гр. и 20 пары.

1. Б. спечелилъ на панаира 907 гр. и 20 па-
ры; колко е спечелилъ А, когато половина-та на
добива му е равна на $\frac{1}{3}$ отъ добыва на Б?

Когато си сравнили кярови тѣ, А и Б намѣрили,
че кяра на Б. е равенъ на $1\frac{1}{2}$ кяръ на А;
а пѫкъ кара на А е равенъ на 605 гр. кара на
Б е равенъ на $605 + \frac{605}{2} = 605 + 302\frac{1}{2} = 907\frac{1}{2}$ гр.

Кяра на А е два пѫти по голѣмъ, а кяра на
Б ($907\frac{1}{2}$ гр.) е три пѫти по голѣмъ отъ едно
неизвѣстно число; какво ще е това число?

$\frac{2}{3}$ отъ кяра на Б сѫ равни на сичкия кяръ на
А. Колко твѣба да е кяра на послѣднія когато
кяра на първия е = $907\frac{1}{2}$ гр.