

Щѣхъ да намѣря на що са равнява сичкия му добывъ

Колко щеше да бѣди тогази добыва на втория търговецъ ?

Три пѣти по еднаж третъ.

Нъ ный знайме, че еднаж третъ отъ добыва на втория търговецъ на що е равна ?

На половинж-тж отъ добыва на първия търговецъ.

Каква е тая половина ?

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

2) Колкъ 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 пари; а сичко = 907 гр. и 20 пари.

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

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

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

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