

и 40 грош. раздѣлилъ на 6 равны части, то всякој
часть ще б҃де равна съ число-то на жлт., кои-то ще
получи третій. И така третій е получилъ 24 жлт. и
40 гроша, првый получилъ два пжти повече, сир. 48
жлт. и 80 гроша, а второй три пжти повече отъ тре-
тій, сир. 73 жлт. и 20 грош.

386. Првя-та часть е=25 оки, втора-та е=20 оки,
а третя-та е=5 оки.

387. Баща-та е на 39 год. майка-та на 35, а сынъ-ть
на 10 год.

Рѣшеніе. Въ число-то на години-ты на майка-та ся
заключивать число-то години-тѣ на сына и още 25; въ
число-то на години-ты на баща-та ся заключивать чи-
сло-то на години-ты на сына и още 29, понеже баща-
та е по-старѣ отъ майкѣ-тѣ 4 годины. Отъ тукъ слѣ-
два: въ общѣ-тѣ суммѣ и на трима-та години-ты (84)
год.) ся заключива число-то на години-ты на сына три
пжти земено и още 25 год.+29 год. или 54. Отъ тукъ
слѣдва (виж. зад. 172), че число-то на години-ты на
сына, три пжти земено е= $\frac{30}{3}=10$. И така сынъ-ть е
на 10 год. майка-та на $10+25$ год.=35 год. а баща-
та на 35 год. + 4 = 39 год.

388. Най долный 5 ар. 4 рупа.

вторый———6 ар. 6 рупа.

третій———6 ар. 1. рупъ.

четвртый———6 ар. 3 рупа.

389. Ока-та на чая 7 пет. и 2 гроши. Ока-та на
шоколадѣ-тѣ 2 пет. и 20 пары.

Рѣшеніе. Въ второй пжть купены 3 оки шокола-
да повече отъ првый пжть и заплатены 6 пет. и 60
пары повече, слѣд. 3 оки шоколада струвать 6 пет. е 60
пары; а единъ окж—2 пет. и 20 пар. Въ првый пжть
купены 18 оки чая и 15 оки шоколада и заплатени 164
пет. и 140 пары; нъ 15 оки шоколада чинять 31 пет.