

и 40 грош. раздѣлилъ на 6 равны чѧсти, то всякоѧ чѧсть ще бѫде равна съ числомъ на жлѣт., кои-то ще получи третій. И така третій е получилъ 24 жлѣт. и 40 гроша, пръвый получилъ два пѧти повече, сир. 48 жлѣт. и 80 гроша, а второй три пѧти повече отъ третій, сир. 73 жлѣт. и 20 грош.

386. Пръва-та чѧсть 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-тъ на 10 год.

Рѣшеніе. Въ число-то на годины-ты на майка-та ся заключавать число-то годины-тѣ на сына и още 25; въ число-то на годины-ты на баща-та ся заключавать число-то на годины-ты на сына и още 29, понеже баща-та е по-старъ отъ майкѣ-тѣ 4 годины. Отъ тукъ слѣдва: въ общѣ-тѣ суммѣ и на трима-та годины-ты (84) год.) ся заключава число-то на годины-ты на сына три пѧти земено и още 25 год. + 29 год. или 54. Отъ тукъ слѣдва (виж. зад. 172), че число-то на годины-ты на сыпа, три пѧти земено е = 84 - 54 = 30, слѣд. число-то на годины-ты на сына е = $\frac{30}{3}$ = 10. И така сынъ-тъ 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 рупца.

вторый — — 6 ар. 6 рупца.

третій — — 6 ар. 1. рупъ.

четвртый — — 6 ар. 3 рупца.

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

Рѣшеніе. Въ второй пѧть купены 3 оки шоколада повече отъ пръвый пѧть и заплатены 6 пет. и 60 пары повече, слѣд. 3 оки шоколада струвать 6 пет. е 60 пары; а единъ окъ = 2 пет. и 20 пар. Въ пръвый пѧть купены 18 оки чая и 15 оки шоколада и заплатени 164 пет. и 140 пары; нѣ 15 оки шоколада чинять 31 пет.