

рый три пѣти повече отъ прввый. По колко е зель всякый?

386. Раздѣли 1 кан. и 6 омы така, что-то прва-та часть да е 5 пѣти по-голѣма, а втора-та 4 пѣти по-голѣма отъ третж-тж.

387. Ако съберете години-ты на баща-та, майка-та и сынъ-тъ, то сборъ-тъ ще е равенъ съ 84 години, баща-та е по старъ отъ майкж-тж 4 год., а майка-та е по-стара отъ сына 25 години. По на колко години е всякы отъ тѣхъ?

388. Една къща, направена на 4 ката (ятажя), и высочина-та ѳ отъ земя-тж до покривъ-тъ е 24 арш. и 6 руна; по колко е высокъ всякой ятажъ ако вторый е по-высокъ отъ прввый 1 арш. и 2 руна, третій по-нискъ отъ вторый тъкмо 5 руна, а четвъртый е по-высокъ отъ най-долный 7 руна?

389. По неизвѣстна цѣна купени 15 омы шоколадж и 18 омы чай, и заплатено 164 пятака и 140 пары; другъ пѣтъ по тжж сжщж-тж цѣнж за 18 омы чай и 18 омы шоколада земени и заплатено 171 пятакъ; пита се по колко иде ока-та на чайя-тъ и на шоколадж-тж?

390. За 100 грѣды по 25 педы длъги, и 80 другы по 35 педы, заплатены 1200 гроша, другъ пѣтъ купени по сжщж-тж цѣнж 140 грѣды пакъ по 25 длъгы, и 80 другы и тѣи по 35 пѣды. За тѣхъ заплатени 1400 гроша; да ся намѣри цѣнж-тж на всякж грѣдж и отъ два-та строя.

---

### ОТДѢЛЕНІЕ. III.

#### Дроби.

#### А. Прости дроби.

##### I. Прѣдварителны упражненя.

391. Съ что сж равны  $\frac{4}{15}$  отъ 2460.