

рый три пѣти повече отъ првый. По колко е зель всякий?

386. Раздѣли 1 кан. и 6 окы така, что-то првата чисть да е 5 пѣти по-голѣма, а втора-та 4 пѣти по-голѣма отъ третж-тѣ.

387. Ако съберете годины-ты на баща-та, майка-та и сынъ-тѣ, то сборъ-тѣ ще е равенъ еъ 84 годины, баща-та е по старъ отъ майкж-тѣ 4 год., а майка-та е по-стара отъ сына 25 годины. По на колко годины е всяки отъ тѣхъ?

388. Една кжща, направена на 4 ката (ятажя), и высочина-та й отъ земя-тѣ до покривъ-тѣ е 24 арш. и 6 рупа; по колко е высокъ всякой ятажъ ако второй е по-высокъ отъ првый 1 арш. и 2 рупа, третій по-ниськъ отъ вторый тѣкмо 5 рупа, а четвртый е по-высокъ отъ най-долный 7 рупа?

389. По неизвѣстна цѣна купени 15 окы шоколадж и 18 окы чай, и заплатено 164 пятака и 140 пары; другъ пѣть по тжъ сжщж-тѣ цѣнж за 18 окы чай и 18 окы шоколада земени и заплатено 171 пятакъ; пита ся по колко иде ока-та на чая-тѣ и на шоколадж-тѣ?

390. За 100 грѣды по 25 педы длѣги, и 80 другы по 35 педы, заплатены 1200 гроша, другъ пѣть купени по сжщж-тѣ цѣнж 140 грѣды пакъ по 25 длѣги, и 80 другы и тіи по 35 пѣды. За тѣхъ заплатени 1400 гроша; да ся намѣри цѣнж-тѣ на всякѣ грѣдж и отъ два-та строя.

ОТДѢЛЕНИЕ. III.

Дроби.

А. Прости дроби.

I. Прѣдварителны упражненія.

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