

важданіе-то на $\frac{2}{3}$ отъ сички-тѣ пары остава $\frac{1}{3}$, коя-то трѣба да е = 5 + 3 гроша. А когато $\frac{1}{3} = 8$ гр. $\frac{3}{3}$ ще са равнѣтъ на 24 гр.

Нѣкой си оставилъ на двама-та си сынове и на дъщеря си 1000 гр. наследство. Сѣки сынъ зема $\frac{1}{3}$ отъ това, що зема дъщеря-та и още по 50 гр. По колко гроша сѫ са паднѣли на сѣки наследникъ? Рѣшеніе. Най напрѣдъ изваждаме сто гроша отъ хиляда-та, кои-то ще зематъ двама-та сынове, освѣнъ $\frac{1}{3}$ отъ дъщерининѣ дѣлъ; послѣ казваме: сѣки сынъ земъ по $\frac{1}{3}$ отъ дъщерининѣ дѣлъ, слѣд. дъщеринина дѣлъ ще бѫде три пѫти по голѣмъ или $\frac{3}{3}$: дъщеринина дѣлъ и дѣлове-тѣ на сынове-тѣ трѣба да сѫ равни на 900 гр. нѣ дѣлове-тѣ сѫ $= \frac{3}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$; слѣд. трѣба да намѣримъ $\frac{1}{3}$ на щое равна и сетнѣ дададемъ на сѣки наследникъ, по колко-то трѣти му са падать.

За едно училище купили $3\frac{1}{3}$ дузини мастилницы.

Колко ли сѫ заплатили за тѣхъ, когато $1\frac{2}{3}$ на дуз. струвауъ $\frac{1}{3}$ бѣло меджидіе? — Единъ ученикъ си купилъ 12 дузини жељезны пера; колко е заплатиль за тѣхъ, когато $\frac{2}{3}$ на дузинѣ-тѣ му сѫ станжли по $6\frac{2}{3}$ отъ парж-тѣ? Решеніе: Да са намѣ-