

важданіе-то на $\frac{2}{3}$ отъ сичкы-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 равнятъ на 24 гр.

Нѣкой си оставилъ на двама-та си сьнове и на дъщеря си 1000 гр. наслѣдство. Сѣки сынъ зема $\frac{1}{3}$ отъ това, що зема дъщеря-та и още по 50 гр. По колко гроша сж са паднѣли на сѣки наслѣдникъ? Рѣшеніе. Най напрѣдъ изваждаме сто гроша отъ хиляда-та, кои-то ще зематъ двама-та сьнове, освѣнъ $\frac{1}{3}$ отъ дъщерининж дѣлъ; послѣ казваме: сѣкы сынъ земъ по $\frac{1}{3}$ отъ дъщерининж дѣлъ, слѣд. дъщеринина дѣлъ ще бѣде три пѣти по голѣмъ или $\frac{3}{5}$: дъщеринина дѣлъ и дѣлове-тѣ на сьнове-тѣ трѣба да сж равни на 900 гр. нѣ дѣлове-тѣ сж $= \frac{3}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5}{5}$; слѣд. трѣба да намѣримъ $\frac{1}{5}$ на шое равна и сетнѣ да дадемъ на сѣки наслѣдникъ, по колко-то трѣти му са падатъ.

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

Колко ли сж заплатили за тѣхъ, когато $1\frac{2}{3}$ на дуз. струвауъ $\frac{1}{3}$ бѣло меджидіе?— Единъ ученикъ си купилъ 12 дузины желѣзны пера; колко е заплатилъ за тѣхъ, когато $\frac{2}{3}$ на дузинж-тж му сж ставѣли по $6\frac{2}{3}$ отъ парж-тж? Рѣшеніе: Да са намѣ-