

какво число е послѣдното? — Какво число е равно на три половини отъ 6-тѣхъ? — 6 отъ какво число е 2 трети? — Колко пѣти трѣба да са земе разницѣ-тѣ на дроби-тѣ $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$, за да са получи 1?

Разница-та на дроби-тѣ $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ отъ какво число (1)?

Каква часть отъ 1 е равна на разницѣ-тѣ между $\frac{2}{3}$ и $\frac{1}{2}$?

Когато за 1 грошъ са купуватъ 3 драма синило, за $\frac{1}{3}$ отъ гр. колко драма ще са купятъ? — Единъ селянинъ продалъ 23 и $\frac{1}{3}$ шиника жито по 1 бѣло меджидіе. Колко пары е зель? — Лещевичка-та за $2\frac{2}{3}$ минути прѣхвърква единъ часъ мѣсто, за колко врѣме ще прѣхвъркне 40 часа? — Единъ бакалинъ продалъ 12 дузини палилки по $2\frac{2}{3}$ п. кутійка-та, а други 8 дузини по $5\frac{1}{3}$ п. кутійка-та, колко пары струватъ сички-тѣ дузини и колко трѣба да земе бакалина, като извади $5\frac{1}{3}$ гр. кой-то зель отъ напрѣдъ? — Единъ сѣлянинъ похарчилъ въ градъ-тѣ $\frac{1}{3}$ отъ пары-тѣ си, послѣ $\frac{1}{2}$ отъ останѣли-тѣ и още 3 гр. и най послѣ му останѣли още 5 гр. Колко му сѣж были пары-тѣ? Рѣшеніе: Като извадимъ $\frac{1}{3}$, оставатъ $\frac{2}{3}$ половина-та на която е $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$. Селянина похарчва $\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ отъ сички-тѣ си пары, подиръ из-