

вно съ толко и такви многини на едното отъ познатите, колкото и каквито многини на единицата му е другото съ пребрннати предѣли дробно, или е слово то на едното отъ познатите камъ другото, или наконецъ е нѣщо еще по сложно. За туй ще ся намѣри чрезъ едно или по много дѣйствіята, които на тая глава ся исталкуваха : а малко вниманіе ще покажи, кое дѣйствіе и на коли числа треба да ся извърши.

1. Едно момче дади единому отъ соучениците си $\frac{3}{8}$ на единъ портокаль а другому $\frac{3}{8}$ негови и третому $\frac{1}{8}$ каква часть на портокала раздади на соучениците си, и ако изѣди то останалото, каква часть на портокала изѣди?

2. Отъ три къса таканіе едина е дългъ лакти $7\frac{3}{4}$, другій $13\frac{5}{6}$ третый $15\frac{7}{8}$ колко лакти сѫ и три тѣ ведно?

3. Съ колко ся сравняватъ $\frac{1}{2}$ на $\frac{3}{4}$ на единъ лактъ сукно, $\frac{2}{3}$ на сѫщый и $\frac{1}{5}$ на два лакти? лак. $1\frac{53}{120}$.

4. Въ единъ цуваль има жито $\frac{2}{3}$ на кило, а въ другъ цуваль има $\frac{3}{5}$ на килото, колко по много жито има въ едина цуваль отъ другій-а? и въ кой цуваль е по многото?

5. Коя отъ двѣтѣ дроби $\frac{7}{9}$ и $\frac{3}{4}$ е поголѣма и колко?

6. $\frac{4}{15}$ на денънощіето работи нѣкой и $\frac{3}{10}$ спи, по много ли работи или помного спи? и колкото по много $\frac{1}{30}$ или $\frac{4}{5}$ на часа.

7. Въ една бѣчова имаше 145 оки вино, отъ кое то единому ся продадоха оки $35\frac{3}{4}$ другому $24\frac{3}{12}$ и третому $50\frac{6}{8}$ колко оки останаха ? $34\frac{1}{4}$

8. Нѣкой си купилъ единъ кжъ таканіе $\frac{5}{8}$ на