

$\frac{1}{2}$ гр. = 20 пары, $\frac{1}{3}$ гр. 13 $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$ гр. = 10
 пари $20 + 13\frac{1}{3} + 10 = 43\frac{1}{3}$ п. $43\frac{1}{3} - 30 = 13\frac{1}{3}$.

Или $\frac{1}{2}$ гр. $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ гр. = $\frac{6}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{13}{12}$ гр.
 = $1\frac{1}{12} - \frac{3}{4}$ гр. = $\frac{13}{12} = \frac{9}{12} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} = 13\frac{1}{3}$ п.

Колко кантара ще награвятъ 8×35 оки? 8×36
 = $8 \times 30 + 8 \times 6 = \frac{8 \times 9}{11}$ к. = $\times \frac{72}{11} = 6$ и $\frac{6}{11}$ на кан.

Нѣкои тръгналь да пѣтува и си зель за ис-
 пѣть 500 гр. и , като смѣтняль за сѣки день по
 $20\frac{1}{2}$ гр. Колко деня мисляль да пѣтува? Тол-
 кова дни, колко-то пѣти $20\frac{1}{2}$ влиза въ 500 гр.
 $20\frac{1}{2}$ гр. = $4\frac{1}{2}$ гр.; $500 : 4\frac{1}{2} = \frac{1000}{41} = 24\frac{16}{41}$ день

Нѣкой си пѣтуваль $20\frac{2}{5}$ дни и похарчилъ ис-
 пѣтя 1000 гр. По колко гр, е похарчилъ прѣзъ
 сичко-то си пѣтуване? (По 49 гр. и $\frac{1}{51}$).

А и Б внасятъ по едно количество пары за
 нѣкоя работж. А дава 36 гр. повече отъ Б, кой
 внася само $\frac{2}{3}$ отъ пары-тѣ на А, по колко е
 внесель сѣки отъ тяхъ?

Сравни внасяне-то на А и Б.

Внасяне-то на А = на внасяне-то Б + 36 гр.

Внасяне-то на Б = $\frac{3}{4}$ отъ внасяне-то на А.

Кога-то Б внася $\frac{3}{4}$ отъ внасяне-то на А,
 колко внася последнѣя? Слѣд. колко части отъ
 цѣлж-тж суммж дава А и колко Б?

А дава 4 части, Б—3 части. Дѣто ще рече
 отъ колко равны части състои сичкж-тж суммж?
 Отъ $4 + 3 = 7$.

Колко части А дава отъ Б повече?

А дава 1 часть повече отъ Б.