

вторы части. Сжщо-то и съ 12 части. — Ами $\frac{5}{6}$ защо немогътъ да са искажжтъ съ половины или трети?

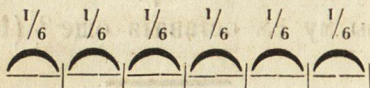
Сравни $\frac{1}{6}$ съ $\frac{1}{5}$, $\frac{1}{6}$ съ $\frac{1}{4}$

Да намѣришь разницж-тж на $\frac{4}{5}$ и $\frac{5}{6}$ на $\frac{3}{4}$ и $\frac{5}{6}$.

Прѣвърни 25 дѣня въ части на мѣсици.

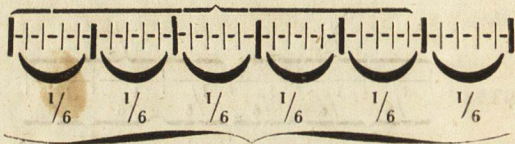
1 дѣнь = $\frac{1}{30}$ отъ мѣспца; слѣд. $25 = \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$

м. Оче може да са получи дробь $\frac{5}{6}$ м. като са земе 5 пѣти 6-та часть отъ мѣсица.



1 мѣсиць

$\frac{5}{6}$ м.



30 дѣня.

1 мѣсиць.

1 дѣнь	=	$\frac{1}{30}$	м.	6 дѣня	=	$\frac{6}{30}$	м.	=	$\frac{1}{5}$
2 "	=	$\frac{2}{30}$	м.	7 "	=	$\frac{7}{30}$	"		
3 "	=	$\frac{3}{30}$	=	11 "	=	$\frac{11}{30}$	"		
4 "	=	$\frac{4}{30}$	=	15 "	=	$\frac{15}{30}$	=	$\frac{1}{2}$	м.
5 "	=	$\frac{5}{30}$	=	20 "	=	$\frac{20}{30}$	=	$\frac{2}{3}$	" и пр

По сжщій начинъ са упражняватъ ученицы-тѣ и въ други-тѣ мѣры.

Кога-то за $\frac{1}{4}$ гр. са купува 1 арш. гайтанъ, за $\frac{5}{6}$ гр. колко гайтанъ ще са купи