

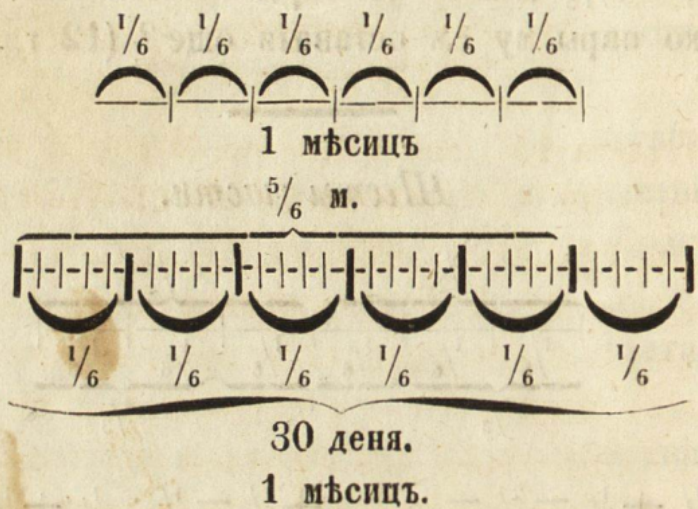
вторы части. Също-то и съ 12 части.—Ами  
 $\frac{5}{6}$  защо немогатъ да са искажатъ съ по-  
ловины или трети?

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

Да намъришь разницѣ тѣ на  $\frac{4}{5}$  и  $\frac{5}{6}$ ,  
на  $\frac{3}{4}$  и  $\frac{5}{6}$ .

Прѣвърни 25 деня въ части на мѣсици.

1 день =  $\frac{1}{30}$  отъ мѣсяца; слѣд.  $25 = \frac{25}{30} = \frac{5}{6}$  м. Още може да са получи дробъ  $\frac{5}{6}$  м. като са земе 5 пъти 6-та част отъ мѣсяца.



1	день	$= \frac{1}{20}$	м.	6	дня	$= \frac{6}{30}$	м. = $\frac{1}{5}$
2	"	$= \frac{2}{30}$	м. $\frac{1}{15}$	7	"	$= \frac{7}{30}$	"
3	"	$= \frac{3}{30}$	$= \frac{1}{10}$	11	"	$= \frac{11}{30}$	"
4	"	$= \frac{4}{30}$	$= \frac{2}{15}$	15	"	$= \frac{15}{30}$	$= \frac{1}{2}$ м.
5	"	$= \frac{5}{30}$	$= \frac{1}{6}$	20	"	$= \frac{20}{30}$	$= \frac{2}{3}$ "

По сѫщій начинъ са упражняватъ учени-  
цы-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