

ГИ НАРЕДЕНЫ НА ТАБЛАТА.

на пе́рва сеќунта	$15 \frac{5}{8}$	. . .	5 - рѣпове.
на втóра сеќун.	$46 \frac{7}{8}$	. . .	7 - рѣп.
на трéта сеќун.	$78 \frac{1}{8}$	. . .	1 - рѣп.
на четвéрта сеќ.	$109 \frac{5}{8}$	. . .	3 - рѣп.
на пéтга сеќун.	$140 \frac{5}{8}$	. . .	5 - рѣп.
на шéсга сеќ.	$171 \frac{7}{8}$	. . .	7 - рѣп.
	<hr/> $559$	<hr/> $28 8$	
	$3 \frac{1}{2}$	$24 3 \frac{4}{8} : 4 = \frac{1}{2}$	
всíчките лршнне	$562 \frac{1}{2}$	<hr/> $4$	

в. єдннз тօргóвецъ, ѿ єднò парчè съкно коéто бѣше джлго  $25 \frac{5}{8}$  лршнна, продаде  $8 \frac{1}{2}$  на єдногò,  $5 \frac{3}{4}$  на дрѹгнго и  $6 \frac{7}{12}$  на дрѹгнго. Кóлко лршнна м8 са ѡстáнали?

ѡ. Прибóдимъ пе́рво дробéнїјата въ єднаковъ ѿменовáтель, послѣ катò соперéмъ лршнннте, дѣто е продалъ наеднò, прилагаме и цѣлыте дѣто ѿзвáдимъ ѿ дробéнїјата, и кóлкото ѡстане чиелото, ѿзвáждаме гò извъ  $25 \frac{5}{8}$  лршнна, и кóлкото ѿзвáдимъ ѡстáтокъ, тóлко лршнна м8