

1178 $\frac{18}{19}$ и трет. **2147** $\frac{7}{19}$. Собирате ги на-
едно и ако излезатъ 5600 грош. право е.

перв. . . .	2063 $\frac{3}{19}$
втор. . . .	1178 $\frac{18}{19}$
трет. . . .	2357 $\frac{17}{19}$

общо дѣто са спечалили **5600** —

Едно мѣсто надлежи на двоица човѣ-
цы: первый владѣе отъ него $\frac{1}{4}$ а вторыи $\frac{3}{4}$,
препродаватъ го за 155 таллира на година-
та. Пытася колко таллира сѧ падатъ на є-
динъя и колко на дрѹгія? Ще наредимъ пре-
дѣлъте тако: ако всичкото мѣсто, сирѣчъ
4-те части даватъ 155 таллира, $\frac{1}{4}$ колко
дава?

часть таллира
всичкото мѣсто . . 4 : $\frac{1}{4}$:: 155 : $x = 38\frac{3}{4}$ толко

1	таллира
4 155 38 $\frac{3}{4}$	зема о-
35	ный дѣто
3	има $\frac{1}{4}$.

часть таллира
всичкото мѣсто . . 4 : $\frac{3}{4}$:: 155 : $x = 116\frac{1}{4}$ тол-
ко зема

5	оный
4 465 116 $\frac{1}{4}$	дѣто и-
6	ма $\frac{1}{4}$.
25	
1	

Къпиха двоица содрѹжници единъ коли-
чество памукъ: единъ даде 22000 гроша, а
дрѹгій 15000 грош. и спечалиха 7500 гроша.
По колко гроша имъ сѧ пада да зематъ?