

1178 $\frac{18}{19}$ и трет. 2147 $\frac{7}{19}$. Собираме 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 человекѣ-
цы: первый владѣе отъ него $\frac{1}{4}$ а второй $\frac{3}{4}$,
препродаватъ го за 155 таллира на година-
та. Питаса колко таллира са падатъ на е-
диния и колко на другия? Ще наредимъ пре-
дѣлите тако: ако всичкото мѣсто, сирѣчь
4-те части даватъ 155 таллира, $\frac{1}{4}$ колко
дава?

часть таллира
всичкото мѣсто . . . $4 : \frac{1}{4} :: 155 : x = 38\frac{3}{4}$ только
1 таллира
$$4 \overline{) 155} \quad | \quad 38\frac{3}{4}$$
 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-
5 ко зема
$$4 \overline{) 465} \quad | \quad 116\frac{1}{4}$$
 оный
6 дѣто и-
25 ма $\frac{1}{4}$.
1

Къспиха двоица содръжници едно коли-
чество памѣкъ: единъ даде 22000 гроша, а
другий 15000 грош. и спечалиха 7500 гроша.
По колко гроша имъ са пада да зематъ?