

$$\begin{array}{r}
 44 \mid 48'6'4 + 24 + 2 \mid 110, 22, 1 \\
 \underline{44} \\
 46 \\
 \underline{44} \\
 24 \quad \text{останокъ.} \\
 \underline{40} \\
 960 \\
 \underline{24} \quad \text{пари.} \\
 984 \\
 \underline{88} \\
 104 \\
 \underline{88} \\
 16 \\
 \underline{3} \quad \text{ботки.} \\
 50
 \end{array}$$

Единъ оставилъ, $12356 + 29 + 2$: дая раздѣлять на 1256: сиромасы, поколколи взема всякій отъ тѣхъ?

Други единъ купилъ 568: лахте платно за 268: грошовы, 25 пары и 2 ботки, поколко ли струва единъ лакоть.

ЧАСТЬ 3.

НА ЧИСЛИТЕЛНАТА НАУКА,

О РАВНЕНІЕ

Когда четири числа стоятъ тако, отъ конто, первото да вхожда толикождь, въ второто, колико третьото въ четвертото, това ся именува оравненіе, което ся иисува тако: $3 : 24 = 5 : 40$. причитася тако: 3 къ 24, както 5 къ 40: и ватовася именоватъ: равеніе — на двѣ думы,