

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

Единъ оставилъ, $12356 + 29 + 2$: дася раздѣлять на 1256: сиромасы, поколколи вземва всякой отъ тѣхъ?

Други единъ купилъ 568: лахте платю за 268: грошовы, 25 пары и 2 боткы, поколко ли струва единъ лакотъ.

ЧАСТЬ 3.

НА ЧИСЛИТЕЛНАТА НАУКА,

О РАВНЕНИЕ

Когда четири числа стоять тако, отъ които, первото да вхожда толикождь, въ второто, количкото третъто въ четвертото, това ся именува оравненіе, което ся писува тако: $3: 24 = 5: 40$. причитася тако: 3 къ 24, както 5 къ 40: и затовася именуватъ: равненіе — на двѣ думы,