

ДОЛѢ. ТАКА РАБОТНИМЪ И ДРУГИТЕ СТОЛПОВЕ
ДОГДА ДОСТИГНЕМЪ ДО НАЙ ГОЛѢМЫА
СТОЛПЪ, КАКЪТО ПОКАЗОВА СЛѢДУЮЩІЙ
ПРИМѢРЪ .

грѡш. пр. дѢк.	растѢг. пѢды. пѢрст. чѢрты.
25, 35, 2.	15, 6, 8, 6.
15, 18, 1.	26, 7, 9, 8.
19, 7, 2.	34, 6, 7, 9.
<u>60, 21, 2</u>	<u>собраніе 77, 5, 6, 5.</u>

НА ПЕРВАА ПРИМѢРЪ СОБРАНІЕТО НА ДѢКАТАТА е 5, ѿ КОИТО КАТО ИЗВАДНИМЪ 1 ПАРА ѾСТАВАТЪ 2 ДѢКАТА, ПИСУВАМЕ ДВѢ ѿДОЛѢ И ДЕРЖИМЪ 1.

СОБРАНІЕТО НА ЕДИНИЦЫТЕ НА ПАРЫТЕ И ПАРАТА ДѢТО ДЕРЖИМЪ СТАВАТЪ 21, ПИСУВАМЕ 1 ѿДОЛѢ И 2 ДЕРЖИМЪ .

СОБРАНІЕТО НА ДЕСЕТИНЫТЕ НА ПАРЫТЕ И 2-ТЕ ДѢТО ДЕРЖИМЪ СТАВАТЪ 6 ДЕСЕТИНЫ, ИЗВАЖДАМЕ 4 ДЕСЕТИНЫ, СІРѢЧЬ 1 ГРОШЪ, ѾСТАВАТЪ 2 КОИТО ПИСУВАМЕ ѿ ЛѢВО ДО 1-ТО, И ДЕРЖИМЪ 1, СІРѢЧЬ 1 ГРОШЪ. ПРЕХОДИМЪ НАЙПОСЛѢ ОУ ГРОШОВЕТЕ И РАБО-