

$$\begin{array}{r|l}
 2448,324 & 12,000 \\
 \hline
 24 & 204 \quad \frac{342}{12000} \\
 \hline
 048 & \\
 48 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 300,000 & 6,000 \\
 \hline
 30 & 50 \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 627,000 & 3,000 \\
 \hline
 6 & 209 \\
 \hline
 027 & \\
 27 & \\
 \hline
 0 &
 \end{array}$$

В. Можемъ ли да работимъ дѣленіето безъ да пишемъ изведеніето подъ дѣлимото число?

От. Можемъ тако: оумножаваме количкостъта съсз дѣлителѣмъ, и изведеніето изваждаме изъ дѣлимото число, безъ да го пишемъ като въ горныте примѣры, а на мѣстото на изведеніето писываеме остатокѣ, каквото показова слѣдѣющій примѣръ.

$$\begin{array}{r|l}
 \text{На срѣщныя при-} & (786548 & | & 923 \\
 \text{мѣръ намѣриваеме коли} & (3814 & | & 852 & \underline{152} \\
 \text{костъ първо 8, на кое-} & (1998 & & & \underline{923} \\
 \text{то можемъ да сокра-} & ((152) & \text{остатокъ.}
 \end{array}$$

тимъ работата така: оумножаваме 8-те съсз послѣдната цифра на дѣлителѣмъ тако: 3 пъти по 8 равно 24: отъ дѣлимото число 5-те не можемъ да извадимъ 24, заемиваеме отъ 6-те 2, ставатъ 25, изваждаме 24 изъ 25, остава 1, което го писываеме подъ 5-те. Оумножаваме съсз 8-те 2-те и ставатъ 16 и 2-те дѣто заемнахме отъ 6-те ставатъ 18, които не могатъ да са извадатъ изъ 16-те, заради това заемиваеме и отъ 8-те 2 и ставатъ 26: изваждаме изъ 26-те 18-те, о-