

$$\begin{array}{r|l}
 143,5, & 7 \\
 14 & \hline
 205 & \\
 \hline
 -35 & \\
 35 & \\
 \hline
 - & \\
 - & \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 15,1,4,5,5, & 15 \\
 15 & \hline
 10097 & \\
 \hline
 -145 & \\
 135 & \\
 \hline
 -105 & \\
 105 & \\
 \hline
 - & \\
 - & \\
 \hline
 \end{array}$$

8. Кога-то ся случи да има дѣлитель-тъ повече цифри, тогава трѣбува да ся земѣтъ отъ лѣвѣ странѣ на дѣлимо-то только цифри, колко-то е по-трѣбно, да може дѣлитель-тъ да ся вмѣсти въ нихъ. А за да познаемъ по-скоро колко пѫти ще ся вмѣсти дѣлитель-тъ въ дѣлимо-то, трѣбува да видимъ прѣвата цифра на дѣлителя колко пѫти ся вмѣщаava въ прѣвѣ-тъ цифъ на дѣлимо-то, или ако е тя по-малкѣ отъ прѣвѣ-тъ дѣлителнѣ цифрѣ, то въ дѣлѣ-тъ цифри на дѣлимо-то. При това трѣбва да глядаме на слѣдующи-тъ втори дѣлителнѣ цифрѣ, зачото-то ако е тя по-голѣма, то трѣбва по-малко да ся земе за чистно отъ колко-то ся вмѣщаava прѣва-та дѣлителна цифра. Н. пр.