

Вторый примѣ. и него работимъ като первыя.

$$\begin{array}{r|l}
 6775 & 3425 \\
 \hline
 3425 & 1 \\
 \hline
 3350 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 3425 & 3350 \\
 \hline
 3350 & 1 \\
 \hline
 75 & \\
 \end{array}$$
  

$$\begin{array}{r|l}
 3350 & 75 \\
 \hline
 300 & 14 \\
 \hline
 350 & \\
 300 & \\
 \hline
 50 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 75 & 50 \\
 \hline
 50 & 1 \\
 \hline
 25 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 50 & 25 \\
 \hline
 50 & 2 \\
 \hline
 0 & \\
 \end{array}$$

Най голѣмью общъ дѣлитель на первыя примѣръ е 48, а на вторыя 25.

Понѣкога са намѣрова 1 за найголѣмъ общъ дѣлитель, и тога раздѣваме, защо онѣа числа са перки по междъ си: каквото са види на слѣдующа примѣръ.

$$\begin{array}{r|l}
 7856 & 2421 \\
 \hline
 7263 & 3 \\
 \hline
 593 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 2421 & 593 \\
 \hline
 2372 & 4 \\
 \hline
 49 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 593 & 49 \\
 \hline
 49 & 12 \\
 \hline
 103 & \\
 98 & \\
 \hline
 05 & \\
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l}
 49 & 5 \\
 \hline
 45 & 9 \\
 \hline
 4 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 5 & 4 \\
 \hline
 4 & 1 \\
 \hline
 1 & \\
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r|l}
 4 & 1 \\
 \hline
 & \\
 \end{array}$$

### ЗА ДРОБЕНІЯТА.

В. Що именъваме дробеніе?

От. Дробеніе именъваме кога надробимъ или разломимъ едно нѣшо цѣло на двѣ, или на три, на четыри, на петъ, на шесть, на седмъ, на осмъ и проч. За примѣръ е-