

П р и м ър.

Попитали єдного кольку е години, а он отговорил така: Ако живеем още половина, кольку то що самъ живеял, и єдна трета часть и єдна четверта, ще быдем 100 години. Кольку ли е години был: Находжаса така

12 от произволеніс земенно число.

6 половина та му.

4 трета та му часть.

3 четвер.

$$25 : 12 = 100 : H$$

$$\begin{array}{r} . \quad 100 \quad H \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} . . . \quad 1200 \mid 48 \text{ только } e \text{ години.} \\ 100 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 200 \\ \hline 0 \end{array}$$

Д в о й н о

Именуваса ложно то правило, кога с две от произволеніс земенни числа истърсува истино то. И извършаса така:

Д