

П р и м ъ р.

Попитали єдного кольку є години, а он отговорил така: Ако живеем още половина, кольку то що самъ живеел, и една трета часть и една четверта, ще быдем 100 години. Кольку ли є години был: Нахождаса така

12 от произволеніе земенно число.

6 половина та му.

4 трета та му часть.

3 четвер.

$$25 : 12 = 100 : X$$

$$\cdot \quad 100 \quad X$$

$$\dots 1200 \mid 48 \text{ тольку є години.}$$

$$\underline{100}$$

$$200$$

$$\underline{200}$$

$$0$$

Д в о й н о

Именуvasa ложно то правило, кога є две от произволеніе земенны числа истърсува истинно то. И извършаса така:

Д