

емъ колко секунды има въ единъ годинъ. Така пръвъ прѣтворителъ отъ по-долне наименованіе послѣ годинъ е мѣсяцъ, послѣ мѣсяцы день, послѣ день часъ, послѣ часове минуты, послѣ минутъ секунди; и понеже една година има 12 мѣсяцы, единъ мѣсяцъ 30 дененощія, одно дененощіе 24 часа, единъ часъ 60 минуты, одна минута 60 секунды, то напрѣдъ щемъ помножимъ единъ годинъ съ 12 мѣсяци, като съ свой прѣтворителъ отъ по-долне наименованіе, послѣ съ 30 дни, послѣ съ 24 часа, послѣ съ 60 мин., и най-послѣ съ 60 секунды; и така послѣдно-то произведеніе ще покаже една година, колко секунды има?

$$\begin{array}{r}
 & 1 \text{ година} \\
 & 12 \\
 \hline
 & 12 \text{ мѣсяцы} \\
 & 30 \\
 \hline
 & 360 \text{ дененощія} \\
 & 24 \\
 \hline
 & 1440 \\
 & 720 \\
 \hline
 & 8640 \text{ часове} \\
 & 60 \\
 \hline
 & 518,400 \text{ минуты} \\
 & 60 \\
 \hline
 1 \text{ год.} & 31,104,000 \text{ секунды.}
 \end{array}$$