

»	2000	...	по	$3\frac{1}{4}\%$...	65	гр.	—	"	"
"	20000	...	"	$2\frac{1}{3}\%$...	466	"	—	$26\frac{2}{3}$	
"	20	...		$4\frac{3}{4}\%$...	"	"	—	38	"
"	2040	...		$6\frac{2}{3}\%$...	136	"	—	*	
"	215	...		$8\frac{3}{8}\%$...	18	"	—	$1\frac{1}{4}$	
"	25584	...		$7\frac{5}{6}\%$...	2004	"	—	$3\frac{1}{5}$	
"	40020	гр.	5	пар.	$9\frac{4}{5}\%$..	3921	"	38	$89\frac{89}{100}$

Разтълкуваніе на нѣкотои отъ горнитѣ примѣри.

Да земеми, напримѣръ, капиталъ-тъ 2000 гр., даденъ по $3\frac{1}{4}\%$ въ мѣсяцъ-тъ ще полу чими:

$$\text{по } 3\% = 2000$$

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ \hline 60,00 \end{array} \text{ или } 60 \text{ гр.}$$

$$\text{по } \frac{1}{4}\% = 2000 \frac{4}{4}$$

$$\begin{array}{r} \underline{20} \\ 5,00 \end{array} \text{ или } 5 \text{ гр.}$$

Като събереми и двѣтѣ числа

ще получими: 60 гр.

$\frac{5}{5}$ гр.

65 гр.

Да земеми капиталъ-тъ 25584, даденъ по $7\frac{5}{6}\%$ въ мѣсяцъ-тъ ще получими:

$$\text{по } 7\% = 25584$$

$$\begin{array}{r} \times 7 \\ \hline 1790,88 \end{array}$$