

десяты части отъ цѣлж единица; втора-та цифра слѣдъ запятай показва соты части; третя-та слѣдъ запятай хылядны части, четврьта-та *десятохылядны* и така нататъеъ.

Напр. 242,1 значи 242 цѣли и еднх десятъ части т. е. еднх отъ десять равны части, на кои-то е раздѣлена единица-та. 24,21 значи 24 цѣли и 21 соты части, т. е. 21 отъ сто-тѣхъ равны части на еднх единицж. 2,421 значи 2 цѣлы и 421 хылядны части, т. е. отъ хылядо-то равны части, на кои-то е раздѣлена единица-та.

Примѣри:

$$\begin{array}{r} 125,0 \quad | \quad 10 \\ \quad \quad \quad | \quad 125 \\ \hline 12,50 \quad | \quad 100 \\ \quad \quad \quad | \quad 12,50 \end{array} \qquad \left. \begin{array}{r} 1,250 \quad | \quad 1000 \\ \quad \quad \quad | \quad 1,250 \\ \hline \end{array} \right.$$

58. УПРАЖНЕНИЯ ВЪЗДѢЛЕНІЕ-ТО.

Раздѣлѣте	1375	на 5
	7432	на 12
	65152	на 32
	5670672	на 98
	337485	на 745
	579787	на 1051
	3374850	на 906
	7853688	на 5741
	3250	на 10
	4865	на 100
	15130	на 1000