

сѣваме ги и до нѣхъ запатамъ. Минѣваме и въ цѣлыте и изваждаме изъ $16 - 7 = 9$, намѣрѣваме остатокъ $9,436$. Гледай ги на таблата.

$$\begin{array}{r} 16,789 \\ 7,353 \\ \hline 9,436 \end{array} \dots \text{остатокъ.}$$

В. Когато са оубчи да има горното число помалкъ десетны цифры какво правимъ?

От. Прилагаме на числоото дѣто има помалкъ десетны цифры нищны цифры на край, догадѣ са сравни сосъ другото. З. п. да извадимъ изъ $187,5$ тыа $72,487$, прилагаме перво на $187,5$ дѣт нищны и става $187,500$: изваждаме послѣ 7 изъ 10 оставатъ 3 , изваждаме 8 изъ 9 остава 1 , 4 изъ 4 нищо 0 , 2 изъ 7 оставатъ 5 , 7 изъ 8 остава 1 , снемаме и другото и намѣрѣваме остатокъ $115,013$. Гледай сосъ него и други примѣры подобны.

$187,500$	$1,0000$	$4,0000$
$72,487$	$1,0001$	$2,5368$
<hr style="width: 100%;"/> $115,013$	<hr style="width: 100%;"/> $0,9999$	<hr style="width: 100%;"/> $1,4632$

Множеніе.

В. Колко случай имаме въ множеніето на десетныте дробеніа?

От. Два случая имаме: сирѣчь, когато едното число има десетны а другото нѣма, и когато иматъ и дѣтѣ числа десетны дробеніа.

В. Какъ са прави множеніето когато едното число има десетны а другото нѣма?