

съваме ги и до нихъ заплатъ. Минуваме и въ цѣлыте и изваждаме изъ $16 - 7 = 9$, намѣруваме остатокъ $9,436$. Гледай ги на таблата.

16,789

7,353

9,436 . . . остатокъ.

В. Когато сѫ оулвчи да има горното число помалкъ десетници цифри какво правимъ?

От. Прилагаме на числата дѣто има помалкъ десетници цифри нищни цифри на край, докато сѫ сравни съсъ другото. З. п. да извадимъ изъ $187,5$ тыл $72,487$, прилагаме перво на $187,5$ дѣто нищни и става $187,500$: изваждаме по слѣдъ 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 намѣруваме остатокъ $115,013$. Гледай съсъ него и други призѣры подобни.

187,500	1,0000	4,0000
72,487	1,0001	2,5368
115,013	0,9999	1,4632

Множение.

В. Колко слѹчай имаме въ множението на десетните дробеніа?

От. Два слѹчая имаме: сирѣчъ, когато едното число има десетници а другото нѣма, и когато иматъ и дѣтете числа десетници дробеніа.

В. Какъ сѫ прави множението когато едното число има десетници а другото нѣма?