

И 4-то  $30 \times 30$  ко́ето е изведе́нїе на десяти́ните. Всичките ча́стни изведе́нїа са́наха  $25 + 150 + 150 + 900$ . Така са́ на че́твъртава си́лата на четвероугольна кóренъ на  $\frac{2}{3} = 900 + 300 + 25 = 1225$ .

Четвероугольното на  $\frac{2}{10}$  е 100, на  $\frac{2}{100}$  10000, на  $\frac{2}{1000}$  1000000: си́рѣчъ, колкото има и́ншны ци́фри кóренъ, изведе́нїето прї́ма ѡще тóлко.

Б. Кáкъ са́ извóди четвероугольна кóренъ на єдно чи́сло дѣ́то е ѿ три и́ли чéтыри ци́фри?

Ш. За да изведeмъ четвероугольна кóренъ на єдно чи́сло дѣ́то е ѿ три и́ли чéтыри ци́фри, пíсъваме ги каквото са́ ви́датъ ѿвжду на тáблата: ѿдълъваме ги по слѣ́дъ начинáюще ѿ десно на лéво. За примѣръ да извáдимъ четвероугольна кóренъ на 784, ѿдълъваме дѣ́те ци́фри ѿ десно, ѡстáва ѿ лéво ци́фратъ 7 сама, нéж си́мѣтаме [хесапýмъ] на ко́е четвероугольно чи́сло са́ на мѣ́рова,