

и 4-то 30×30 което е изведеніе на десетинните. Всичките частни изведеніа стануха $25 + 150 + 150 + 900$. Така сѣ начертѣва силата на четвероугólnыа корень на $^2_{30} = 900 + 300 + 25 = 1225$.

Четвероугólnото на $^2_{10}$ е 100, на $^2_{100}$ 10000, на $^2_{1000}$ 1000000: сирѣчь, колкото има нишны цифры кореньо, изведеніето прѣима ѿще тóлко.

Б. Какъ сѣ извóди четвероугólnыа корень на едно число дѣто е ѿ три или чéтыри цифры?

Ѽ. За да изведемъ четвероугólnыа корень на едно число дѣто е ѿ три или чéтыри цифры, пнѣваме гн каквóто сѣ вѣдѣтъ ѿвѣдъ на таблата: Ѽдѣлѣваме гн пóслѣ по двѣ начинающе ѿ дѣсно на лѣво. За примѣръ да извѣдимъ четвероугólnыа корень на 784, Ѽдѣлѣваме двѣте цифры ѿ дѣсно, Ѽстава ѿ лѣво цифрата 7 сама, нѣм смѣтаме [хесапѣмъ] на коѣ четвероугólnо число сѣ намѣрова,