

дължава дѣленіе-то, то исты-ты цифры ся повторять въ чистно-то.

Какъ става обръщаніе конечна десятична дробъ въ простъ?

За да ся обърне конечна десятична дробъ въ простъ, трѣбува само да й ся подпише подразумѣваемый знаменатель и послѣ да ся съкрати на общій дѣлитель.

$$0,16 = \frac{16}{100} = \frac{4}{25}$$

Събираніе десятични дроби.

Какъ става събираніе на десятични дроби?

Събираніе-то на десятични дроби быва както и съ цѣлы-ты, трѣбува само да ся написвать едно подиръ друго, така що-то едноименни десятични части да ся въ единъ рядъ сир. десяти чести подъ десяти, соты подъ соты и т. н. т.

3,584	0,054
4,326	4,25
1,579	6,002
9,489	10,406