

Какъ може ся обирна проста неправилна дробъ въ десятичнѣ ?

За да ся обирне проста неправилна дробъ въ десятичнѣ, трѣбува първо числительъ да ся раздѣли на знаменателя и частно-то ще бѫде цѣло число, а при остатъка ся притурятъ нулы и ся дѣли на знаменателя доклѣ не остане нищо; получены-ты части щѫть бѫдѫть числитель за десятичнѣ-тѣ дробъ, така:

$$\frac{12}{5} = 2,4$$
$$\frac{20}{\prime \prime}$$

Какъ ся наричатъ прости-ты дроби, кои-то могѫть да ся обрьщать въ десятичнѣ дробъ?

Прости дроби, кои-то могѫть да ся обрьнѫть точно въ десятичнѣ дробъ, ся наричатъ *конечны*, а напротивъ, кои-то не могѫть да ся обрьнѫть точно въ десятичнѣ дробъ, ся наричатъ *безконечны* или *периодически*, защо-то колко-то ся про-