

Какъ може ся обърна проста неправилна дробъ въ десятичнѣ?

За да ся обърне проста неправилна дробъ въ десятичнѣ, трѣбува първо числительтъ ѿ да ся раздѣли на знаменателя и частно-то ще бѣде цѣло число, а при остатѣка ся притурять нулы и ся дѣли на знаменателя докѣ не остане нищо; получены-ты части щѣть бѣждѣть числитель за десятичнѣ-тѣ дробъ, така:

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

$$\frac{20}{10}$$

Какъ ся наричатъ просты-ты дрови, кои-то могатъ да ся обръщатъ въ десятичнѣ дробъ?

Просты дрови, кои-то могатъ да ся обрънатъ точно въ десятичнѣ дробъ, ся наричатъ *конечны*, а напротивъ, кои-то не могатъ да ся обрънатъ точно въ десятичнѣ дробъ, ся наричатъ *безконечны* или *периодическы*, защо-то колко-то ся про-