

Дѣленіе десятичны дроби.

Какъ може ся раздѣли десятичнѣ дробь на цѣло число ?

За да ся раздѣли десятична дробь на цѣло число, дѣленіе-то ся върши, както съ цѣлы-ты числа, и частно-то на цѣло-то число ся отдѣлява съ запяткѣ отъ частно-то на десятичнѣ дробь ; а кога въ дѣлимо-то число нѣма цѣлы единици то намѣсто цѣло въ частно-то ся пише нула, отдѣлена съ запяткѣ, и, слѣдъ дѣленіе-то, ако излѣзе остатъкъ, притурять му ся нулы, та дѣленіе-то ся продѣл-жава доклѣ да начне нѣкоя цифра да ся повтаря въ частно-то число.

$$\begin{array}{r} 8,205 : 3 = 2735 \\ \overline{22} \\ \overline{10} \\ \overline{15} \\ \overline{\pi} \end{array}$$