

11) $\frac{3}{11}$ части на ока-та, колко десетъ тисящ-ни струватъ?

$$\frac{3}{11} = 30 : 11 = 0,2727\dots$$

12) $\frac{3}{7}$ изрази въ тысящни части.

$$\frac{3}{7} = 30 : 7 = 0,428\dots$$

13) Кое десетично дробеніе ще е равно на $12\frac{0}{7}$

$$120 : 7 = 17, 14285\dots$$

За превожданіе-то на десетични-тъ дробенія

190. На кое трѣбува да гледамы кога-то превождамы десетични-тъ дробенія въ прости?

Кога превождамы десетични-тъ дробенія въ прости трѣбува да гледамы на две неща : а) Да ли е десетично дробеніе конечно или не е ? б) ако е десетично дробеніе безконечно — трѣбува да прегледамы да ли наченватъ цифри-тъ да са повтарятъ въ количникъ-а изведнажъ подиръ запетая-та или не.

191. Какъ са превожда конечно-то десетично дробеніе въ просто ?

Конечно-то десетично дробеніе са прѣвожда въ просто — ако са подпишатъ на десетични-тъ цифри толкова нули заедно съ единица-та, колко-то таква децимални са намѣрватъ, и подиръ да са съкрати получено-то просто дробеніе. Н. пр:

$$0,375 = \frac{375}{1000} = \frac{125}{333} = \frac{1}{8}$$