

uterque, et diuisor, et diuisor
 sint integri cum fractione re
 ra, quotiens inuenitur muta
 do diuisorem, et diuidendum
 in fractionem spuriam, ex
 dpho et illarum quoti
 entem, ex dpho precedente
 inuentum reducendo, ex dpho
 ut datus sit ex hypo

dphi. Sic si dui
 datur in $3\frac{2}{3}$, erit quotiens

$$\frac{24}{5\frac{2}{3}} = \frac{21 + \frac{4}{3}}{3 + \frac{2}{3}} = \frac{10 + \frac{4}{3}}{3 + \frac{2}{3}}$$

$$= \frac{14}{5} = \frac{14}{5} \times \frac{3}{3} = \frac{42}{15}$$

Numerus figuris ordi
 nibus decadicis nega
 tiuis datus, mutare in fracti
 onem. Numerator huius fracti
 onis sit ipse numerus
 datus, denominator vero
 unitates cum totidem cyffis
 quot numerus datus, habet
 figuris. Sit numerus $ab\text{---}cd\text{---}e^n$, si ille mutari de
 bet in fractionem, cuius de
 nominator sit ordo positi
 uus n , seu unitas, cum n
 cyffis duci debet n , in nu
 merum $ab\text{---}cd\text{---}e^n$ et pro
 dit $ab\text{---}cd\text{---}e$ integer pro
 numerator fractionis, qui
 aequatur numero $ab\text{---}cd\text{---}e$
 et cuius numerator est, n scilicet
 ex hypothesis paragraphi
 unitas, cum totidem cyffis,
 quot in n sunt unitates.

Numerus itaque fi
 guris ordinum deci
 malium, tam posituius, quam