

4 - - - 58, 59 infinita #
 multitudo aliorum adsit
 signorum numericorum, ex
 eadem hypothesisi dependen-
 tium, saepe fit, quod si nu-
 merus ex hyp: Gphorum
 et expressus, ~~et~~ ad-
 dendo ipsi alium, vel mul-
 tiplicando alium in eum,
 mutetur, multitudo unita-
 tatum ordinis sexagesima-
 lis cuiusdam occurrat, quae
 major sit quam 59. quod
 in hypothesisi Gphi 344 nun-
 quam fieri, aut occurrere
 poterat multitudo unita-
 tum unius ordinis deca-
 dicit, quae major fuisset,
 quam multitudo ~~unius~~
 figura g. expressa, signu-
 dem nullum, majorem mul-
 titudinem indicans signum
 adlerat. Sed si in numero
 ex hyp: Gphorum et da-
 to talis numerus occurrat,
 ille ad figuras sexagesima-
 les reduci potest, quod in
 sequentibus docebitur.

Sit $\frac{ab}{cd}, \frac{ef}{gh}$ - - - 20.

q^h numerus
 ex hyp: Gphorum et da-
 tus, debet inveniri multi-
 tudo unitatum ordinis
 sexagesimalis mⁿ, vel ali-
 us cuiusdam majoris indi-
 cis mⁿ + r, quam nume-
 rus datus $\frac{ab}{cd}, \frac{ef}{gh}$
 - - - q^h continet. Quo-
 niam r. unius ordinis se-
 xagesimalis, aequatur 60.
 unitatibus ordinis proxi-
 me minoris, ducatur in
 numerum ordinis maxi-