

nata. Vt hæc Minutia $\frac{3}{4}$. est quarta pars ternarij. Nam si diuidantur 3. per 4. fit Quotiens $\frac{3}{4}$. Quare si sumatur Minutia $\frac{3}{4}$. quater, efficiantur $\frac{3}{4} \times 4$. quæ ternario æquivalent, vt ex ijs, quæ paulo infra scribemus, manifestum erit. atque ita de alijs.

AESTIMATIO SIVE VALOR FRACTIONUM numerorum. CAP. VII.

Minutiarum valor quo pacto augeatur.

Minutiæ cuiusvis æstimatio, siue valor augetur, cum, Numeratore manente eodem, denominator minuitur: vel cum, Denominatore manente eodem, numerator augetur. Vt in his fractionibus $\frac{1}{8}$. $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{2}$. vel in his $\frac{1}{7}$. $\frac{2}{7}$. $\frac{3}{7}$. $\frac{4}{7}$. $\frac{5}{7}$. $\frac{6}{7}$. quælibet posterior priore maior est, vt ex sequentibus patebit: & in prioribus quidem, manente semper eodem numeratore, denominator minuitur; in posterioribus vero, eodem semper manente denominatore, numerator augetur.

Minutiarum valor quo pacto minuitur.

Minutiæ vero cuiusvis æstimatio, siue valor minuitur, cum, Numeratore manente eodem, denominator augetur: vel cum, Denominatore manente eodem, Numerator minuitur. Vt in his fractionibus. $\frac{1}{2}$. $\frac{1}{3}$. $\frac{1}{4}$. $\frac{1}{5}$. $\frac{1}{6}$. vel in his, $\frac{7}{8}$. $\frac{6}{8}$. $\frac{5}{8}$. $\frac{4}{8}$. $\frac{3}{8}$. quælibet posterior priore minor est, vt constabit ex sequentibus: & in prioribus quidem, eodem semper numeratore manente, denominator augeatur; in posterioribus vero, eodem semper manente denominatore, numerator minuitur.

Minutiæ deinde quæcunque, quarum
vnius