

ator vt $\frac{3}{4}$ lege tres quartæ. Vbi
 tria sunt notanda, Primum, si numerator
 & denominator sunt æquales, fractio va
 let integrum. Secundum, si numerator
 maior fuerit denominatore, minutia plus
 valent integro. Tertium, si numerator mi
 nor est denominatore, minutia non va
 lent integrum, vt patet practicanti exem
 pla.

DE ADDITIONE.

fractioes propositæ addendæ
Si Minutia habuerint eundem deno
 minatorem, adde numeratores ad se,
 & subiice denominatorem vt $\frac{5}{5} + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$, fa
 cit $\frac{10}{5}$. Si vero denominationes sunt inæ
 quales & diuersæ, reducito illas ad ean
 dem hoc modo. Multiplica denomiato
 rem vnus, per numeratorem alterius, ser
 uando numeros exortos pro numerato
 ribus. Deinceps multiplica denomiato
 res inter se, productum pro denomiato
 re ponendo, vt $\frac{2}{3} + \frac{3}{4}$ facit $\frac{8}{12} + \frac{9}{12}$, deinde
 adde vt dictum est. Hunc reducendi mo
 dum etiam in alijs serua speciebus. **S**

fractioes
 B ij sunt
sub dictione

A.
 ta inte
 us, dici
 lenomi
 nator

*et ibi
 appi
 mi
 +
 com
 oit
 ni
 10
 sem
 me
 10*