

*Si integra fractis sint coniuncta, integra fractis primū addito, hinc dicto modo multiplicata, ut  $\frac{3}{5}$  per  $\frac{5}{6}$ , facit  $\frac{15}{30}$ , vel  $2\frac{1}{2}$ , vel  $\frac{1}{6}$ .*

## D V P L A T I O.

*Numeratorem dupla, vt  $\frac{5}{6}$  duplatæ sunt  $\frac{10}{6}$ , vel Denominatorem media, erunt  $\frac{5}{3}$ .*

## M E D I A T I O.

*Numeratorem media, vt  $\frac{4}{7}$ , faciunt  $\frac{2}{7}$ , vel Denominatorem dupla, & erunt  $\frac{4}{14}$ .*

## D I V I S I O.

*Diuisorem versus dextram, diuidendum versus sinistram colloca, hinc numeratorem diuidendæ multipliça cum diuisoris denominatore, productū erit numerator. Similiter denominatorem diuidendæ cum numeratore diuisoris, & productum erit denominator. Ut diuidendæ sunt  $\frac{4}{5}$  per  $\frac{2}{6}$ , dico, quater 6 sunt 24, & habeo numeratorem. Hinc quinques 3 sunt 15, & erit denominator, hoc modo,  $\frac{2}{15}$ .*

*Quod si fractio per integrum sit diuidenda, numeratorem fractionis diuidendæ per integrum, si possis, diuide, denominatorem subijce, & facta est diuisio. Ut  $\frac{3}{8}$  per 4 diuisæ, faciunt  $\frac{3}{2}$ , quod si diuidere non possis, denominatorem cum integro multipliça, numeratorem suprascribe, vt  $\frac{7}{8}$  per 4 faciunt  $\frac{7}{2}$ , & facta est diuisio.*

DE