

datūs numerus subtractus relinquet datum numerum. Vt in priori quæstione, ex 23. & 47. fit numer⁹ 70. Ab hoc ergo subducēda sunt 23. Vt 47. relinquuntur. In posteriori autē quæstione, ex $\frac{4}{1}$, & $8\frac{2}{3}$, fit numerus $9\frac{1}{3}$. à quo si ducas $\frac{4}{1}$. relinquentur $8\frac{2}{3}$. vt patet, si reducas minutias productas ad integra , & ad minimos terminos. Id quod in sequentibus quæstionibus obseruandum etiam erit hoc est, post absolutam operationem reducendæ erunt minutia productæ ad minimos terminos, vt in hac quæstione factum est,

2. Quis numerus subtractus est, aut subtrahi debet ex 87. vt relinquuntur 26? Item qui numerus ablatus est, vel auferri debet ex $1\frac{8}{3}$. Vt relinquuntur $\frac{2}{3}$? Huius generis quæstiones expediet subtractio . Nam si numerus , qui relinquere debet , subducatur ex numero, à quo fieri debet subtractio , remanebit numerus, qui ex eodem numero detracctus relinquet residuum propositum. Vt in priori quæstione, subtractis 26, ex 87. remanent 61. Si igitur tollantur 61, ex 87. remanebunt 26. In posteriori autem quæstione, si auferantur $\frac{2}{3}$. ex $1\frac{8}{3}$, restabunt $\frac{3}{5}\frac{6}{7}$. quæ si subtrahantur ex $1\frac{8}{3}$ relinquentur $\frac{2}{3}$.

3. Cui numero adijcienda sunt 38, aut quis numerus adijciendus est ad 38. vt numerus cōpositus sit 83? Item cui numero addenda sunt $4\frac{8}{5}$. aut quis numerus adijciendus est ad $4\frac{8}{5}$. vt componatur numerus $20\frac{1}{2}$? Quæstiones eiusmodi per subtractionem etiam soluntur. Nam si ex numero , qui componi debet, demas numerum addendum propositum, re-

Inuentio numeri subtracti,
vel subtrahendi
ex Propo.
sito nu-
mero vt
alius da-
tas nume-
rus sit re-
liquus.

Inuentio numeri.
cui datus
numerus
adijcien-
dus sit,
vel qui
dato nu-
mero sit
addēdus,
vt aliis
numeris
dat⁹ fiat,

I s linque.