

$9^{2e} + \frac{73}{8}$ . est summa primi & tertij. Sic  $1c$  faciens  $6^{2e} + \frac{73}{5}$ . est summa secundi & tertij. Itaque summa omnium duplicata facit  $133^{2e} + \frac{949}{40}$ . Et illa igitur æquatur summæ omniū superiori, id est,  $3^{2e} + \frac{73}{2}$ . Et per reductionem ad integra, æquatur  $1202e + 2920$ . cum  $2662e + 1898$ . Facit  $12e. 7$ . Et cum  $12e$  faciat  $7$ , facit  $1B. 9^{2e} + \frac{72}{8}$ . Hoc est  $17$ . Et  $1c$ . Hoc est  $6^{2e} + \frac{73}{5}$  facit  $23$ .

Sequitur iam alia pars exempli.

Tres uiatores habent aliquot fl. Primus & secundus habent  $7$  flo. Primus & tertius habent fl  $17$ . Secundus & tertius  $23$  fl.

Quæstio, Quantum habet unusquisq;

Pone quòd primus habeat  $1D$  fl. Tunc secundus habebit  $7 - 1D$  florenorū, & tertius habebit  $17 - 1D$  flo. Item idem tertius habebit  $23 - 7 + 1D$ . flor. Hoc est  $16 + 1D$ . æquata  $17 - 1D$  fl.

Facit  $1D. \frac{1}{2}$  fl.

Itaq; primus habuit  $\frac{1}{2}$  fl.

Secundus habuit  $6 \frac{1}{2}$  fl.

Tertius habuit  $16 \frac{1}{2}$  fl.

Habes iam, mi domine Adolphe congesta in hoc appendice omnia illa, quæ me maxime delectarunt, ex tota illa Hieronymi Cardani Arithmetica. Opto autem, ut tu aliquando alia atq; meliora ex ea excerpas.

Vale.

Finis operis Arithmetices  
Michaelis Stifelij.

LL iij