

mus ad pedes, multiplicabimus numeratorem 10. per 5. productumque numerum 50. per denominatorem 13. partiemur, efficiemusque pedes  $3\frac{1}{3}$ . Si rursus hunc numeratorem 11. per 4. multiplicemus, numerumque productum 44. per denominatorem 13. diuidamus, efficiemus palmos  $3\frac{2}{3}$ . Item si hunc numeratorem 5. per 4. multiplicemus, productumque numerum 20. per denominatorem 13. partiamur, inueniemus digitos  $1\frac{2}{3}$ . Tandem si numeratorem hunc 7. multiplicemus per 4. & numerum productum 28. diuidamus per denominatorem 13. reperiemus grana hordei  $2\frac{2}{3}$ . Itaque  $\frac{1}{3}$ . unius passus continent pedes 3. palmos 3. digitum 1. & grana  $2\frac{2}{3}$ .

Item reducenda sit minutia hæc,  $\frac{3}{4}$ . unius libræ ad vncias. Quoniam 12. vnciæ vnâ librâ constituunt, multiplicabimus numeratorem 3. per 12. & productum numerum 36. per denominatorem 4. diuidemus, efficiemusque 9. vncias.

Postremo inquirendum sit, quot Minuta contineantur in  $\frac{1}{2}$ . unius Gradus. Quia 60. Minuta efficiunt 1. Gradum, multiplicabimus numeratorem 5. per 60. & productum numerum 300. per denominatorem 6. diuidimus, efficiemusque Minuta 50.

## FRACTIONES FRACTORVM numerorum.

### CAPVT VIII.

Minutiæ  
minutiæ.  
zum vnde  
oriatur.

**N**ON solum res integra in quotuis partes æquales diuiditur, vt fractiões simplices,