

wenn $7\frac{1}{2}$ pfund vmb 11. florenn gekauffte
 werden? Facit 58. floren 3. groschen 8. 8. 1.
 hel. $\frac{2}{3}$ theil.

Gehe mit dem fördern Nenner inn hin=
 dern Zirckel / Also auch mit dem hindern
 Nenner in fördern Zirckel / Multiplicir 7.
 die förder zal / durch 2. den Nenner / Addir
 2. den Zeler / wird 15. Multiplicir durch 3.
 im Zirckel / wird 45. setz darunder / Dar=
 nach Multiplicir 39. die hinder zal / durch
 3. den Nenner / Addir 2. den Zeler / wird 119.
 Multiplicir durch 2. im Zirckel / kommen
 238. Stehet also.

3) $7\frac{1}{2}$ pfund — 11 fl — 39 $\frac{2}{3}$ pfund (2
 45 11 238.

Mitten Gebrochens/ der ganken zal zu= gesetzt.

Item / Vmb 39. florenn kauffte einer 13.
 pfund $\frac{1}{4}$ / Wie viel pfund für 112. floren? fa=
 cit 39. pfund 15. lot 2. quintlin ein Pfennig
 Gewicht / $\frac{1}{3}$ theil eins Pfennig gewich=
 tes.

Gehe mit dem mitlern Nenner inn för=
 dern Zirckel / Brich odder Multiplicir 39.
 die förder zal / durch 4. im Zirckel / wird 156.
 setz