

Se multiplicir die öbern mit einander/ Des
gleichen auch die vnder / so hastu es recht ge-
mache.

Item/ $\frac{2}{4}$ von $\frac{1}{2}$ machen $\frac{1}{2} \text{ fl.}$

Item/ $\frac{4}{5}$ von $\frac{2}{3}$ dreyer 7 theil/machen $3 \frac{8}{5} \text{ fl.}$

Item/ $\frac{2}{4}$ von 21 vnd $\frac{2}{3}$ / machen $16 \frac{1}{4} \text{ vnn}$
also dergleichen.

Die Brüch in der Regel Detri/zugebrau-
chen thu ihm also/ Wird dem fördersten einer
zugesetzt / so gehe mit seinem Nenner ins hin-
der/ Wo dem mitlern oder dem hindern/ so ge-
he mit seinem Nenner ins förder / Als denkt
brich die ganken in seine theil/bey dem Bruch,
Als folgende Exempel aufweisen.

Kommen in der Rechnung örtet so sek da
für also:

Für ein halben ort schreib $\frac{1}{2} \text{ fl.}$

Für ein ort sek $\frac{1}{4} \text{ fl.}$

Item/ für anderhalben ort sek $\frac{3}{8} \text{ fl.}$

Item/ für zween ort sek $\frac{1}{2} \text{ fl.}$

Item/ für dritthalben ort sek $\frac{5}{8} \text{ fl.}$

Item/ für drey ort schreib $\frac{3}{4} \text{ florent/}$
Vnd für vierthalben ort sek $\frac{7}{8} \text{ fl.}$

Item/

So