

So multiplicir die obern mit einander / Des
gleichen auch die vnder / so hastu es recht ge-
macht.

Item / $\frac{3}{4}$ von $\frac{5}{7}$ machen $\frac{15}{28}$.

Item / $\frac{4}{5}$ von $\frac{2}{3}$ dreyer 7 theil / machen $\frac{8}{15}$.

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

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

Kommen in der Rechnung orter so setz da
für also:

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

Für ein ort setz $\frac{1}{4}$ fl.

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

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

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

Item / für drey ort schreib $\frac{3}{4}$ floren /

Vnd für vierthalben ort setz $\frac{7}{8}$ fl.

Item

So