

Ich will teyln $\frac{1}{4}$ durch $\frac{1}{z}$ stehet yn eynē nenner
 also $\frac{1}{8}$ $\frac{z}{8}$ laß 8. als den gemeynen nennet
 hynweg vnd teyle 4 durch z so wirt der quo-
 cient z. also hab ich $\frac{1}{4}$ yn $\frac{1}{z}$ zwey mal.

Eyn ander weyse.

Multiplicire des teilers nenner durch des brü-
 chs welcher sol geteyl werdenn zeler/ so hastu
 denn czeler/ Auch multiplicire des teylers czeler
 durch des brüchs welche man sol teylen nen-
 ner/ so kömbt des vorgesagten zeler nenner/ setz
 eyns vnther das ander so ist der frag bericht-

tung als oben $\frac{1}{z}$ durch $\frac{1}{4}$ sprich 1. mal 4 ist 4.
 vnd 1. mal z. ist z. setze z. vnther 4. teyle dar-
 nach 4. durch z. so entspringt aber wie oben.

Regula detre yn brüchen.