

3ritter Theil dieses Rechenbuchs ist Regula Falsi oder Positionum.

Sie wurd falsi genannt / nicht daß sie falsch were/
sondern weil sie lehret / wie man durch zwei falsche oder er-
dachte Zahlen / die recht vnd wahre Zahl suchen vnd fin-
den solle. Vnd geschicht / wenn man etwas fragt vnd
zuwissenbegert / also / vnd zwar auff zweyerley Weise:
Den einen Orts wird bisweilen zuviel gesetzt / so braucht
man das Wörtlein *plus* oder *signum* + bisweilen aber zu-
wenig / das Wörtlein *minus* oder dieses Zeichen — Wo-
muth ein Zeichen zweymal vorhanden / vnd derohalb einan-
der gleich sind / so musten dieselbigen Zahl Subtrahiren / je
die kleiner von der grössern / das bleibend nach beyden Lü-
gen (das sind Zahlen / welche von falschen herkommen /
vnd entweder mehr oder weniger / als sein solle / gelten)
zur rechten Hand für deinen Theiler setzen / eine falsche Zahl
mit der andern Lügen Creutzweiss Multipliciren / den klei-
neren vom grössern Product abermal Subtrahiren / den
Rest durch deinen Theiler Dividiren / was darauß kompt /
ist dein Facit.

Die ander weiss aber ist / so ein falsche Zahl zuviel vnd
die ander zu wenig leuget / das ist / wann beide Zeichen er-
scheinen / soltu allweg solch zwei Lügen Addiren / was da-
rauß kompt / auch nach beyden Lügen zur rechten Hand
für deinen Theiler setzen.

Multiplicir abermal ein falsche Zahl Creutzweiss
B iiij mit