



Solchs mache also: Von der Oberrn Zal / welche ist multipli-
pliciret worden / wirff 9. ab / so oft als es sein kan / Das vbrige setze
ins Creuze / auff die lincke seite / vnd wo nichts vber blicke / wie das
erste Exempel im Creuze zeigt / so setze eine Nullen dahin.

Darnach mit der Zahl / darunter / durch welche die Multi-
plication geschehen ist / thu dergleichen. Was dann vber bleibt /
das setze ins Creuze auff die rechte seite / Bleibet nichts vber 9. so
setze eine Nullen dahin. Diese beyden Zahlen zu beyden seiten mul-
tiplicire durch einander / vnd was vber 9. kömpt / das setze oben ins
Creuze / bleibt nichts vbrig / so setze eine Nullen dahin.

Endlich gehe in die vnterste Zahl / als in die Summ / so aus
der Multiplication kommen ist / wirff auch 9. dauon / so oft es sein
kan / das vbrige / oder ein Nullen setze unten ins Creuz / so dann
die Figuren oben vnd unten zusammen stimmen / so ist's recht ge-
macht.

Aber am sichersten geschihet die Proba der Multiplication /
durch die Diuision / Dauon hernach Bericht folgen wird.

DIVISIO.

Die Fünffte SPECIES.

Diuisio lehret / wie man eine Zahl in die ander theil-
len / vnd erkennen sol / wie oft eine kleine Zahl in der grössern ver-
fasset ist. Wie solchs durch folgende Exempel erkleret wird.

Probaf. p. 227. Vom