

$\begin{array}{r} 7956 \\ 72 \\ \hline 15912 \\ 55692 \\ \hline 572832 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7956 \\ 84 \\ \hline 31824 \\ 63648 \\ \hline 668304 \end{array}$
---	---

Durch drey figurit.

Des gleichen multiplicir auch durch .3. oder mehr figurit alleyn setz solchs ein figur hynein bas / wie hie volget.

$\begin{array}{r} 6987 \\ 234 \\ \hline 27948 \\ 20961 \\ \hline 13974 \\ 1634958 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6987 \\ 456 \\ \hline 41922 \\ 34935 \\ \hline 27048 \\ 3106072 \end{array}$
--	--

Wiltu aber eine zal mit .20. 30. 40. 300. 2c. multipliciren so setz sie gleich darunder die vnderen .0. setz vnder die linihen / darnach fure die andern vnderen figurit durch die obern / wie hie .93987. mit .30800. setz.

$$\begin{array}{r} 93987 \\ 30800 \\ \hline 75189600 \\ 2819610 \\ \hline 2894799600 \end{array}$$

proba.

Teyl ab die zal welche aus dem multipliciren kommen ist / mit der damit du multiplicirt hast / kömet dann die erst fur genommen zal widder / so ist es recht / Wodder nym die prob von beyden zaln / von yeder ynn sonderheyt / multiplicir miteinander / wirff .9. hinweg als offft du magst / das bleybent behalt fur dein prob / kömet dann von der vnderen zal / die aus dem multipliciren kommen ist / auch souil so hastu es recht gemacht.

Diuidiren