

Arithemetica erzeiget sich schon.
 Doch trage Geometria die Kron/
 Erzeiget sich in tugenden weit/
 So darab schreiben die gelehrte leucht.

} Solche
 Sumiren.

Sumiren wirdt in allem gebraucht / vndt ein von die vornemste regel/
 welche ich den anfangern differ kunst so vil sie von thun haben/ anzeigen
 habe wollen/vnd nicht vor die so der kunst Arithemetica erfahren sein.

Erstlich so sollen mir vor die hant nemen Sumiren oder Addiren/das ist zu tagen
 ein zall bei die ander zu bringen / als 1 zu 6 macht 7 vndt 7 zu 9 macht 16 vndt
 stehet also in seinen Exempl.

$\begin{array}{r} 1\ 2\ 3\ 4 \\ 5\ 6\ 7\ 8 \\ \hline 6\ 9\ 1\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9\ 8\ 7\ 6 \\ 4\ 5\ 6\ 7 \\ \hline 1\ 4\ 4\ 4\ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1\ 9\ 0\ 6\ 8 \\ A\ 5\ 4\ 3\ 2 \\ 9\ 8\ 7\ 6 \\ 1\ 9\ 8 \\ \hline 3\ 4\ 5\ 7\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7\ 4\ 3\ 2 \\ B\ 5\ 9\ 6 \\ 2\ 3\ 4\ 9 \\ 6\ 9\ 7 \\ \hline 1\ 1\ 0\ 7\ 5 \end{array}$
--	---	--	--

Die Proba von den grosten zweyen gezallen.
 Proba von A $\frac{1}{2}$ Proba von B $\frac{1}{3}$.

Also ist Prob zu machen werff 9 von der obersten zall/ so manichmal als dar
 in ist/was ober bleibt behalt als hier in A 5/Dan werff von der vndersten zall
 auch so manichmal 9 als dar in ist/vndt komt mitt 5 so ist es woll geadirt/wehre
 die zall nicht gleich auß komen/solte es nicht woll geadirt sein.

Subtrahiren.

Subtrahiren ist ein zall von der andern ziehen/ als 2 von 3 rest 1/ vndt also
 fort/vndt wirt gebraucht villmalles/vndt wirt gemacht als volgt.

$\begin{array}{r} 8\ 9\ 7\ 6\ 4 \\ 3\ 4\ 2\ 1\ 3 \\ \hline 5\ 5\ 5\ 5\ 1 \\ \hline \text{Proba } 8\ 9\ 7\ 6\ 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8\ 9\ 4\ 5\ 6\ 7 \\ 1\ 3\ 7\ 2\ 5\ 4 \\ \hline 7\ 5\ 7\ 3\ 1\ 3 \\ \hline \text{Proba } 8\ 9\ 4\ 5\ 6\ 7 \end{array}$
---	---

So