

ckelhaften / Linial und Circul hierbey haben / mit
welchen man einen rechten Winckel stellen oder
eine perpendicular lineam machen kan. Es hätte
auch hier etwas von Transportanten und Schei-
ben-Instrument können gedacht werden / weiln es
aber einem anfahenden zu schwer / als ist solches auf
dismahl verblieben / und biß anderweit verschoben
worden.

7.

Damit auch ein Incipient der Geometriae, so
die 4. Species Arithmeticas verstehet / desto leicht-
ter dahinter kommen möge / habe selbigem hiermit
die Decimal-Rechnung zum besten / in aller Kürze
als eine sehr nützliche Form vorstellen wollen.

1. Addiren.

Alhier müssen gleiche Zahlen und Nenner un-
ter einander gesetzt werden / als Ruthen unter Ru-
then / Scrupel unter Scrupel ; weren aber keine
vorhanden / müste an statt dessen eine Null gesetzt
werden.

Als /

0	1	2	3
3	3	4	5
2	6	5	6

6 0 0 1

kommen demnach 6. Ruthen
und $\frac{1}{1000}$ Theil der Ruthen.

2. Mul-