

DS.	$\overset{x}{3} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{m}{\circ}$
Q.	$7 \overset{m}{5}$
DR.	$4 \overset{\circ}{4}$
F.	$x \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ}$
	$x$

Item  $\frac{1}{200}$  eines Grads/wieviel finds zehende Scrupul?  
 Facit  $\overset{m}{5}$ . Vnd stehet also:

DS.	$x \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{m}{\circ}$
Q.	$\overset{m}{5}$
DR.	$x \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ}$
F.	$x \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ} \overset{\circ}{\circ}$

Ebener gestalt procedirt man auch / wann ganze vnd Brüche vermischet sind. Als/wann du die gevierdte Wurzel auß  $1\frac{1}{4}$ , oder  $\frac{5}{4}$ , solst extrahiren / so mehre den Zehler 5, mit zween Circuln : vnd diuidire die  $500$ , durch  $4$ : so findestu im quoto  $1.25$ , welche dem vermischten Bruch  $1\frac{1}{4}$  gleichen.

Item/eines ordinirten funffzehneck's Seite/ seht Ludolphus cap. 7. cyclometr.  $\sqrt{1\frac{3}{4}} - \sqrt{1\frac{5}{8}} - \sqrt{1\frac{7}{8}} - \sqrt{\frac{45}{4}}$ , wann der radius  $1$  ist. Das stehet in Decimal, scrupuln also:  $\sqrt{1.75} - \sqrt{3125} - \sqrt{1.875} - \sqrt{703125}$ .

## Von den minutiis secundariis.

Wann Brüche auß Brüchen vorfallen/müssen sie zuforderst durch Multiplication ihrer Zehlere / vnd Nennere/ad primarias reducirt werden. Als  $\frac{2}{3}$  auß  $\frac{3}{8}$ , oder  $\frac{2}{3} \frac{3}{8}$ , wieviel finds zehender? Facit  $15$ . Allhie ist minuta primaria  $\frac{6}{40}$ , oder  $\frac{3}{20}$ , vnd wann du  $3.00$ , durch  $20$  diuidirest/kommen im quoto  $15$ .

## Von den gemeinen Brüchen/welche nicht vollkommenlich reducirt können werden.

Es ist allhie zuwissen / daß etliche gemeine Brüche / deren Nenner

den