

57.

14)	$\begin{array}{r} 246 \mid 7 \mid 75 \quad (2 \\ \underline{24} \quad \mid 0 \mid \\ \hline 96 \\ \underline{84} \\ \hline 127 \\ \underline{107} \\ \hline 20 \end{array}$	$16 \frac{1}{4}$ Suchart.
15)	$\begin{array}{r} 127 \\ \underline{107} \\ \hline 20 \end{array}$	$16$

**Leſſio II. De Superficiem Trianguli Obliquanguli, oder den Inhalt eines Schrägwinkelten Trianguls zu finden.**

**Regula.** Nimm die Baſis, und die Länge Perpendiculari, das iſt die Linea, welche in einem Acut oder ſcharffen Triangul innen bis zur ſigur, in einem Obtus oder weifen Triangul außen bis auf die verlängerte Baſis beider ſeits winkel recht fällt; Multipliciere / nach obſetzter erſten Leſſion, die halb Baſis mit der ganzen Perpendicular; oder die halb Perpendicular mit der