

Die 279. Aufgabe.

Den Flächen-Inhalt eines Winkel-Hakens, als $a b, c h, d r$, zu finden. *Tab. XXVIII.*

Fig. 4.

Suche den Inhalt des Quadrats $a b c d$, ingleichen auch des größern Quadrats $a e h k$. Ziehe jenen Inhalt von diesem ab, so siehst du Rest den Inhalt des vorgegebenen Winkel-Hakens.

SCHOLION.

Auf gleiche Weise könnte man auch den Inhalt zwischen 2-Parallelen der Figuren s. 9. finden, entweder durch Triangul, so aber etwas Mühe geben wird, oder aber durch lauter Trapezia, so etwas bequemer angehen möchte.

Fünfte Übung /
in
Ausmessung
des
Flächen = Inhalts
der
Cörper.