nimetrien är utarbetad efter de nyaste och mest berömde författares åsigter, och innehåller dessutom några exempel af det praktiska användandet.

Det undfaller troligen icke uppmärksamheten, att så väl proportions-läran som
dess användande på Planimetrien, i detta
arbete endast förutsätter sådana proportioner, som kunna uttryckas med numror.
Ehuru detta behandlingssätt ej är generelt,
torde det likväl vara det enda tjenliga för
dem, som i vetenskapen äro rent af nybörjare, och då det äfven användes i Lacroix's verk, kan det med skäl anses alldeles tillräckligt i ett arbete af så ringa om-

fång som detta.

Slutligen tror man sig böra nämna, att man, utan att bestrida öfnings-exempels nytta och nödvändighet för att bibringa nybegynnare färdighet i räkning, likväl i detta afseende varit så sparsam som möjligt; dels för att ej göra boken för dyr, dels emedan man anser hvarje lärare, med billiga anspråk på skicklighet, sjelf bäst böra kunna uppgifva sådane, afpassade till de lärandes fattningsförmåga och blifvande eller varande ställning i det allmänna. Den, som vill spara sig detta besvär, kan ifrån början ända till och med Regula de tri begagna Junkers Arithmetiska Exempel-tabeller, omarbetade af Stabeck.

Närvarande 2:dra upplaga är öfversedd och tillökt med några geometriska satser.