

- Rect. ABC das Rectangel, aus den beyden Linien AB, BC.
 Rect. A, B das Rectangel aus den beyden Linien A, B.
 A : B die Verhältniß der A zu B.
 $A:B = C:D$ die A verhält sich zu B, wie C zu D.
 $(A:B)^2$ die zwiefach höhere Verhältniß der A zu B.
 $(A:B)^3$ die dreifach höhere Verhältniß der A zu B.
 A . B das Product aus den Zahlen, A, B.
 A^2 die Quadratzahl von A.
 A^3 die Kubikzahl von A.
 $A \cap B$ die Flächen A, B, sind commensurabel; oder die
geraden Linien, A, B, sind in Länge com-
mensurabel.
 $A \cup B$ die Flächen A, B, sind incommensurabel; oder
die geraden Linien A, B, sind in Länge
incommensurabel.
 $A \curvearrowleft B$ die geraden Linien A, B, sind nur in Quadrat
commensurabel.
 $A \curvearrowright B$ die geraden Linien A, B, sind in Quadrat ins-
commensurabel.



Euklids