

- Rect. ABBC 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 dreyfach höhere Verhältniß der A zu B.  
 $A \cdot B$  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.  
 $A \sphericalcap B$  die geraden Linien A, B, sind nur in Quadrat  
 commensurabel.  
 $A \sphericalcup B$  die geraden Linien A, B, sind in Quadrat ins-  
 commensurabel.



Euklids