



Erklärung

der zur Abkürzung gebrauchten Zeichen.

$A = B$ die Grösse A ist der Grösse B gleich.

$A = B = C$ alle drey Grössen, A, B, C, sind einander gleich.

$A > B$ die A ist grösser als die B.

$B < A$ die B ist kleiner als die A.

$A \geq B$ die A ist entweder grösser, oder eben so gross, oder kleiner, als die B.

Wie $A \geq B$, so ist auch $C \geq D$ wenn $A = B$, so ist auch $C = D$,
wenn $A > B$, so ist auch $C > D$,
wenn $A < B$, so ist auch $C < D$.

$A \sim B$ die A ist der B ähnlich.

$A \cong B$ die A ist der B gleich und ähnlich.

$A + B$ zu A ist B hinzugesetzt.

$A - B$ von A ist B weggenommen.

ABC der Winkel ABC, dessen Spitze B.

$\triangle ABC$ der Triangel ABC.

$\square AB$ das Quadrat der geraden Linie AB.

Rect.