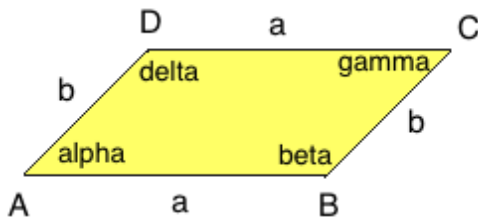


■ Parallelogramm Eigenschaften

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Fläche:

Das Parallelogramm ist eine v_____ Fläche.

Je zwei g_____ Seiten sind gleich lang.

Gegenüberliegende Seiten sind p_____.

Das Parallelogramm hat keinen I_____ und Umkreis.

Das Parallelogramm wird auch R_____ genannt.

Diagonalen:

Die Diagonalen des Parallelogramms h_____ sich.

Das Parallelogramm ist p_____

(= Schnittpunkt der D_____).

Winkel:

Gegenüberliegende Winkel sind gleich groß ($\alpha = \underline{\quad}$ und $\beta = \underline{\quad}$).

Die Winkelsumme aller vier Winkel zusammen beträgt _____°.

Je zwei b_____ Winkel ergeben zusammen 180°

(sie sind s_____).

Die Winkel an einem S_____ ergeben zusammen 180°

(sie sind s_____).