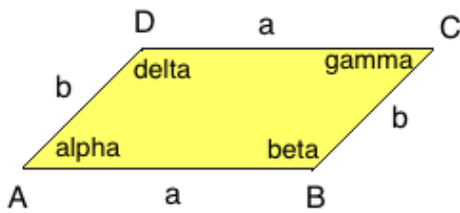


■ Parallelogramm Beispiel

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Beispiel:

Parallelogramm mit $a = 4,8 \text{ m}$, $h_a = 3,8 \text{ m}$, $b = 5,4 \text{ m}$, $h_b = 3,4 \text{ m}$

a) Flächeninhalt auf zwei verschiedene Arten = ? b) Umfang = ?

Lösung:

a) Flächeninhalt mit a und h_a :

$A =$ _____

$A =$ _____

$A =$ _____

a) Flächeninhalt mit b und h_b :

$A =$ _____

$A =$ _____

$A =$ _____

A: Der Flächeninhalt beträgt _____ .

b) Umfang:

$U =$ _____

$U =$ _____

$U =$ _____

A: Der Umfang beträgt _____ .