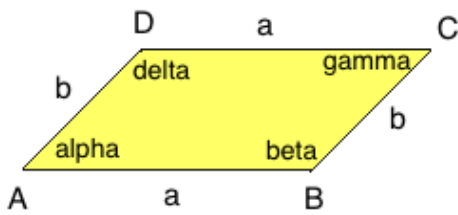


# ■ Parallelogramm Beispiel

©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 \_\_\_\_\_ .