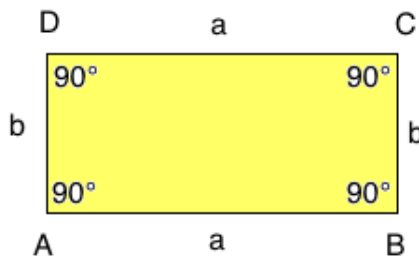


# ■ VS Rechteck Übungsblatt ©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

## Formeln des Rechtecks:

Flächeninhalt:  $A = \underline{\quad} \cdot \underline{\quad}$

Umfang:  $U = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) \cdot \underline{\quad}$

## Formeln Umkehraufgaben:

gegebener Flächeninhalt:  $A$

$\Rightarrow a = \underline{\quad} : \underline{\quad} \quad \Rightarrow b = \underline{\quad} : \underline{\quad}$

gegebener Umfang:  $U$

$\Rightarrow a = \underline{\quad} : \underline{\quad} - \underline{\quad}$

$\Rightarrow b = \underline{\quad} : \underline{\quad} - \underline{\quad}$

## Eigenschaften des Rechtecks:

Ein Rechteck ist eine  $v$  \_\_\_\_\_ Fläche.

Je zwei  $g$  \_\_\_\_\_ Seiten sind gleich lang und

$p$  \_\_\_\_\_

Die Beschriftung der  $E$  \_\_\_\_\_ erfolgt gegen den Uhrzeigersinn.

Alle 4 Winkel sind gleich groß = \_\_\_\_\_° =  $r$  \_\_\_\_\_ Winkel.

Die Winkelsumme beim Rechteck beträgt \_\_\_\_\_°.