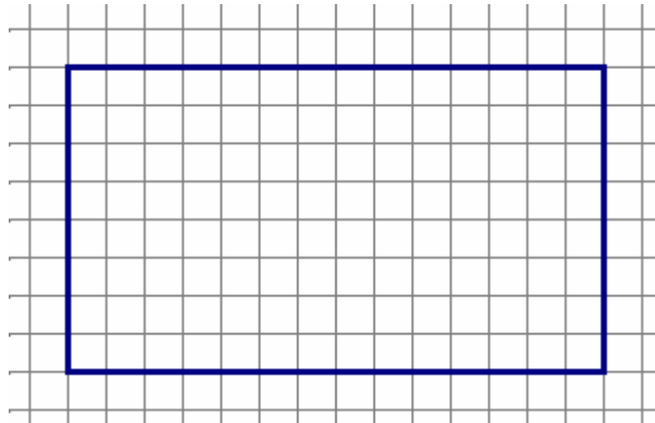


## DAS RECHTECK



 Beschrifte alle Eckpunkte und Seiten, zeichne die Diagonalen ein!

 Was fällt dir an den Winkeln auf? Miss ihre Größe nach!

⇒ Ein Rechteck hat \_\_\_\_\_ Winkel.

 Was fällt dir an den Seiten auf? Miss ihre Längen nach!

⇒ Je zwei gegenüberliegende Seiten sind \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_.

 Was fällt dir an den Diagonalen auf? Miss ihre Längen nach!

⇒ Die beiden Diagonalen sind \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ einander.

 Verwende ein zusätzliches Rechteck:

Ermittle durch Falten die Symmetrieachsen!

Zeichne anschließend die Symmetrieachsen auf diesem Arbeitsblatt ein!



### Wichtige Formeln

⇒ Flächeninhalt:  $A =$

⇒ Umfang:  $u =$