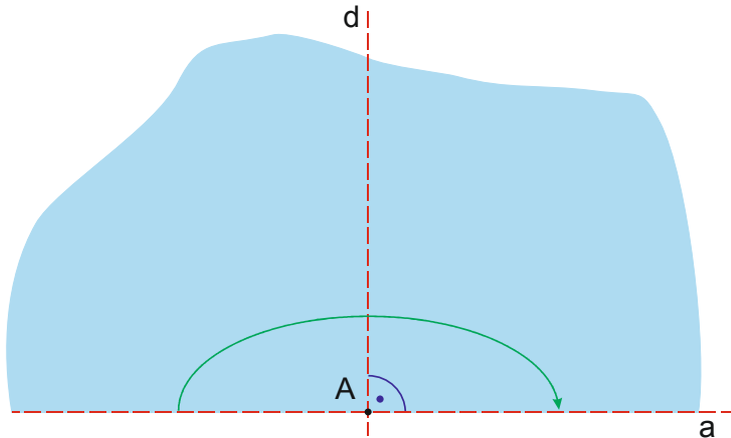




Material:  
Papier

## Wie faltest du aus beliebigem Papier ein Rechteck?



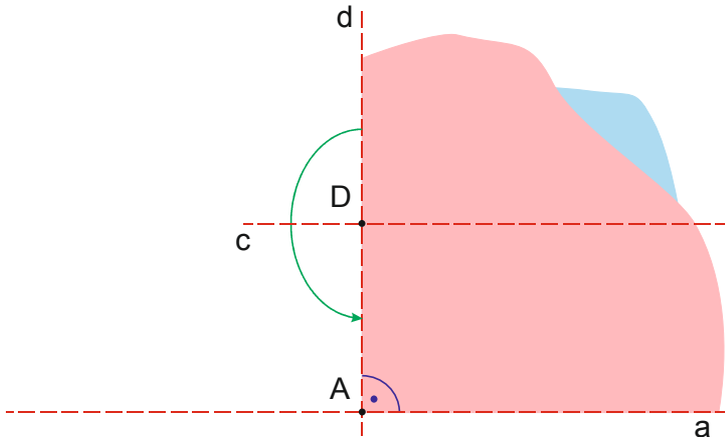
Falte zuerst einen rechten Winkel:

Falls notwendig die erste Kante a, dann senkrecht dazu die Kante d. Das ergibt den ersten Eckpunkt A.



Material:  
Papier

## Wie faltest du aus beliebigem Papier ein Rechteck?



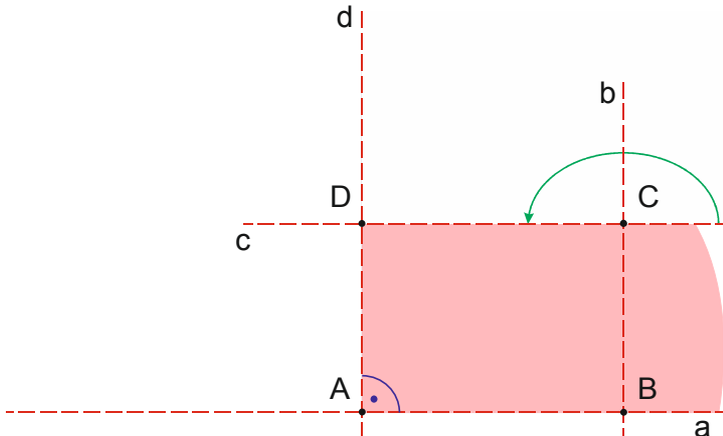
Falte jetzt mit der Faltkante  $c$  so, dass der gefaltete Teil von  $d$  sich mit dem ungefalteten deckt.

Das ergibt die Ecke  $D$  des Rechtecks.



Material:  
Papier

## Wie faltest du aus beliebigem Papier ein Rechteck?



Jetzt musst du noch auf gleiche Art um die Kante b falten. Damit ist das Rechteck ABCD fertig.

Die Seitenlängen des Rechtecks kannst du mit den Faltkanten c und b wählen (soweit das dein Papier zulässt).