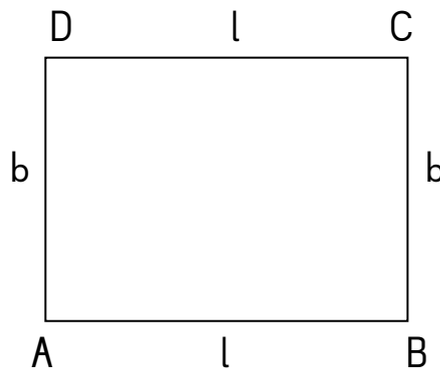


# Das Rechteck



l ... Länge  
b ... Breite  
ABCD ... Eckpunkte

Das Rechteck hat **4 Seiten**.

Die gegenüberliegenden Seiten sind **gleich lang** und stehen **parallel** zueinander.

Das Rechteck hat **4 rechte Winkel**.

Die Verbindungslinien zwischen den Eckpunkten nennt man **Diagonalen**.

Die Diagonalen sind gleich lang und halbieren einander.

$$U = (l + b) \cdot 2$$

$$A = l \cdot b$$