





Das Blatt wird längs und quer entlang der Achsen gefaltet.

Das Koordinatensystem ist dann verdeckt.

Die Größe des gefalteten Papiers ist ein Viertel.

Anschließend wird noch ein gleichschenkliges Dreieck (Ecke) bündig mit einer Kante umgeknickt.

Die  $xy$ -Ebene wurde hellgrau gefärbt.

Für ein sorgfältigeres Vorgehen sind die Achsen, deren Verlängerungen und die Diagonale im 3. Quadranten zu ritzen (Schere, Lineal).

Spaghetti können durch kleine, vorgebohrte (Nadel) Löcher gesteckt werden.

Startseite