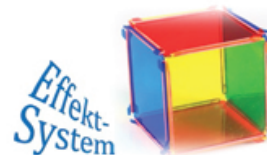


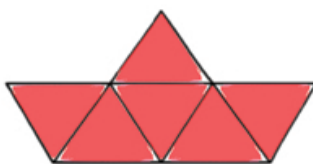
Arbeitsblatt Sechslinge aus Dreiecken entdecken



Ich habe aus 6 Dreiecken einen **Sechsling** gelegt.



Es gibt noch genau 11 weitere Sechslinge, die man nicht durch Drehen oder Wenden passend aufeinanderlegen kann.



Wie viele verschiedene Sechslinge findest du? Zeichne sie.
Welche Sechslinge sind symmetrisch? Zeichne die Spiegelachse ein.

A large grid of triangles is provided for drawing. The grid consists of 10 horizontal rows of vertices. Each vertex is connected to its four immediate neighbors (up, down, left, right) by thin lines, creating a continuous pattern of small equilateral triangles. This grid is intended for students to draw and identify different hexagons that can be formed by joining six of these triangles.