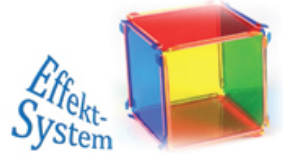


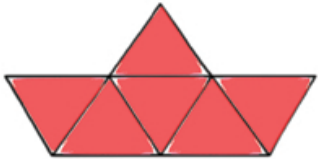
Lösungsblatt

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.

The grid contains 11 numbered hexagons:

- 1: A horizontal hexagon with a dot in the center.
- 2: A horizontal hexagon with a different internal triangle arrangement.
- 3: A hexagon with a vertical symmetry axis.
- 4: A hexagon with a diagonal symmetry axis.
- 5: A hexagon with a vertical symmetry axis.
- 6: A hexagon with a vertical symmetry axis.
- 7: A hexagon with a vertical symmetry axis.
- 8: A hexagon with a vertical symmetry axis.
- 9: A hexagon with a vertical symmetry axis.
- 10: A hexagon with a diagonal symmetry axis.
- 11: A hexagon with a dot in the center.