


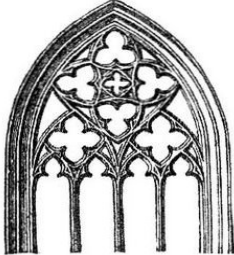


Selbstüberprüfungsbogen Symmetrie

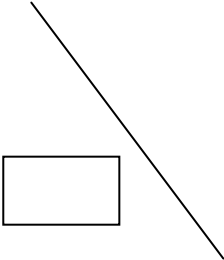

Modul: Geometrie

SINUS.NRW 2010

Name: _____

1) Achsensymmetrie	r	f	Übungen
<p>Zeichne alle Symmetrieachsen ein. Welche Figur, als Ganzes betrachtet, hat gar keine Symmetrieachse? In welcher Figur findest Du in den Einzelheiten besonders viele Achsen?</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div>			

2) Punktsymmetrie	r	f	Übungen
<p>Die folgenden Figuren sind punktsymmetrisch. Markiere jeweils das Symmetriezentrum mit einem farbigen Stift.</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>			

3) Ergänzung Achsenspiegelung	r	f	Übungen
<p>Ergänze die Figuren durch Spiegelung an der Symmetrieachse.</p>			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>			

4) Ergänzung Punktspiegelung

r

f

Übungen

Die folgenden Figuren sind punktsymmetrisch. Markiere jeweils das Symmetriezentrum mit einem farbigen Stift.

