

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

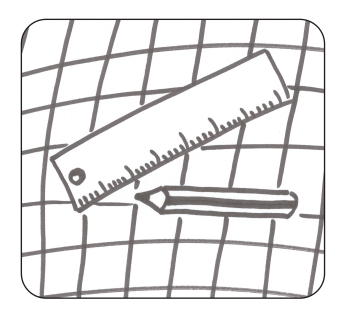
Gitternetz-Übungen, Band 4

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de







(1)

**(** 

**(1)** 

Didaktisc

## Gitternetz-Übungen

Die Schulung instrumentaler Grundfertigkeiten ist ein zentraler Lerninhalt der Geometrie. Neben der korrekten Handhabung der Zeichengeräte wie Bleistift und Lineal/Geodreieck ist das Messen und Zeichnen bedeutend.

Gitternetz-Übungen sind ideal geeignet diese Fertigkeiten anzubahnen und zu festigen. Grundbegriffe der ebenen Geometrie werden wiederholt und Sorgfalt und Geschick beim Zeichnen werden gefördert. So wird eine Vorstufe der geometrischen Konstruktion erreicht.

Die vorliegenden Arbeitsblätter beinhalten Übungen komplexe Formen im 10 mm-Raster an einer vorgegebenen Spiegelachse zu spiegeln. Neben dem genauen Zeichnen fördern die Aufgaben die differenzierte Formwahrnehmung und Lageorientierung.

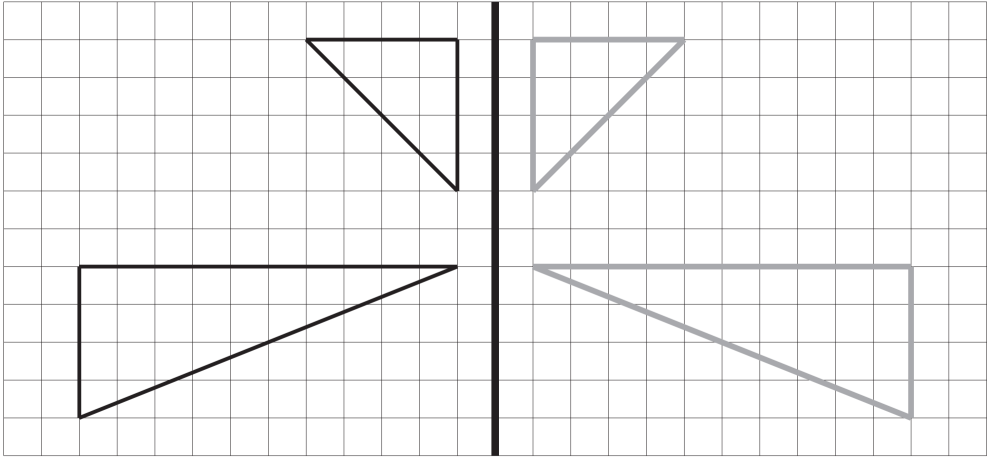
Als Zielgruppe der Mappe kommen die Klassen 3 und 4 der Grundschule und die Klassen 3 bis 7 der Förderschule in Betracht. Die Arbeitsblätter lassen sich vielfältig verwenden: Als Zusatzmaterial zum bestehenden Geometrieunterricht, für die Freiarbeit, für den Vertretungsunterricht und auch für den Kunstunterricht.

Name:								Datum:												
Г											•						Т	ВІ	att	1

Spiegelachse

Name:	Datum:	
	•	Blatt 1

Name:	Datum:	
Lösungsblatt		Blatt 1





Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

## Auszug aus:

Gitternetz-Übungen, Band 4

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de



