



**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit - Klasse 5 (Realschule): Lagebeziehung  
geometrischer Objekte (Gruppe A/B)*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)



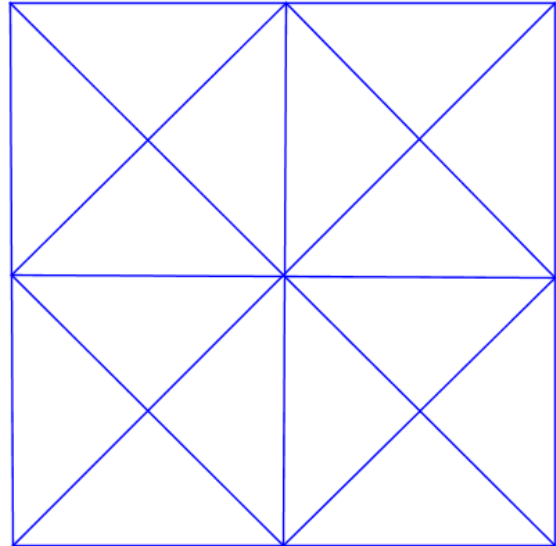


Titel:	<b>Klassenarbeit - Klasse 5 (Realschule): Lagebeziehung geometrischer Objekte (Gruppe A/B)</b>
Reihe:	Veränderbare Klassenarbeiten Mathematik mit Musterlösungen
Bestellnummer:	27445
Kurzvorstellung:	Einstündige Klassenarbeit Mathematik für die Klasse 5 mit fünf Aufgabenstellungen zur Lagebeziehung geometrischer Objekte, inklusive Lösungen.

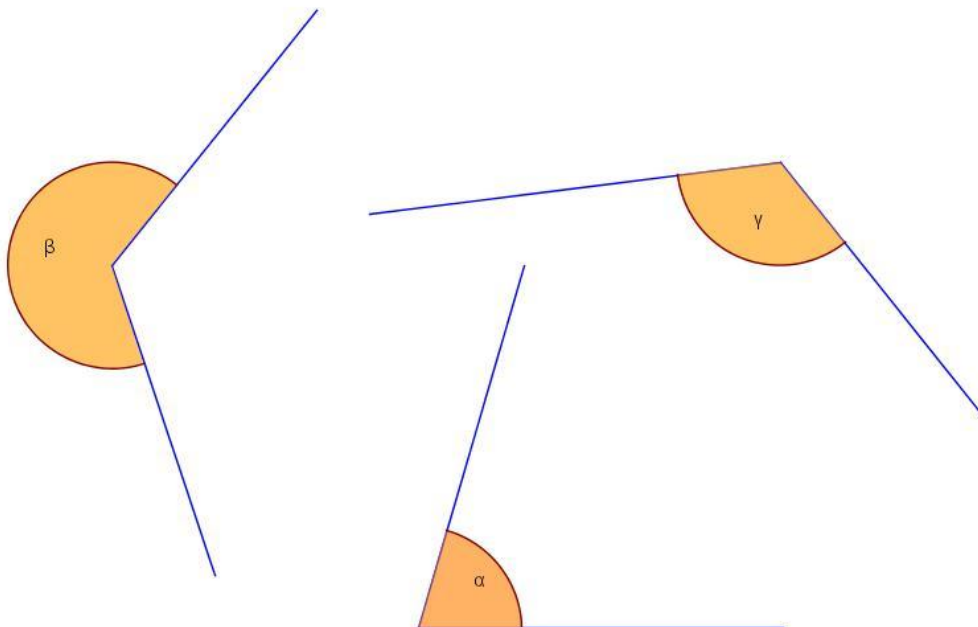
**Fach: Mathe, Klasse 5**  
**Thema: Klassenarbeit, Lagebeziehung geometrischer Objekte mit Lösungen**

1. Betrachte die abgebildete Figur!

- a) Nenne die Anzahl verschieden großer Quadrate!
- b) Gib die Anzahl aller Quadrate an!
- c) Nenne die Anzahl verschieden großer Dreiecke!
- d) Gib die Anzahl aller Dreiecke der kleinsten Form an!
- e) Die Figur ist achsensymmetrisch. Nenne die Anzahl der verschiedenen Symmetrieachsen!
- f) Die Figur ist auch punktsymmetrisch. Gib den Drehwinkel für Punktsymmetrie an!



2. Miss die Größen der abgebildeten Winkel! Ordne jedem Winkel eine bestimmte Winkelgruppe zu!





**SCHOOL-SCOUT.DE**

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

**Auszug aus:**

*Klassenarbeit - Klasse 5 (Realschule): Lagebeziehung  
geometrischer Objekte (Gruppe A/B)*

Das komplette Material finden Sie hier:

[School-Scout.de](http://School-Scout.de)

