



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Arbeit mit dem Geodreieck



- 1 Welche Aussagen über das Geodreieck treffen zu?
- 2 Wie zeichnest du einen Winkel?
- 3 Was kannst du mit den Markierungen auf dem Geodreieck machen?
- 4 Welche Winkel sind rechte Winkel?
- 5 Welche Linien sind parallel zueinander?
- 6 Wie liest du die Winkel ab?
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



Welche Aussagen über das Geodreieck treffen zu?

Wähle die richtigen Aussagen aus.

Der Nullpunkt ist bei dem Geodreieck in der Mitte.

A

Mit dem Geodreieck kannst du prüfen, ob zwei Linien parallel zueinander sind.

B

Mit einem Geodreieck kannst du nur Winkel messen.

C

Das Geodreieck hat die Form eines Rechtecks.

D

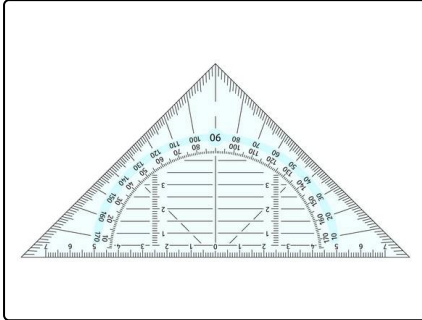


Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Welche Aussagen über das Geodreieck treffen zu?

1. Tipp



Schau dir das Geodreieck noch einmal genauer an.

2. Tipp

Die Linien in der Mitte des Geodreiecks sind parallel zueinander.

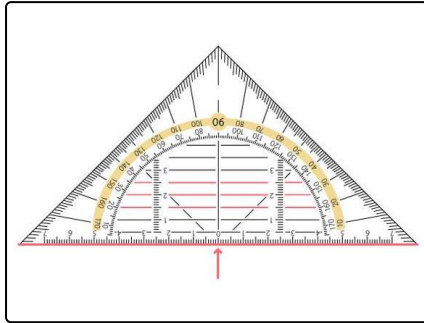


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Welche Aussagen über das Geodreieck treffen zu?

Lösungsschlüssel: A, B



Linien parallel zueinander sind.

Das Geodreieck hat die **Form eines Dreiecks**.

Mit dem Geodreieck kannst du **nicht** nur Winkel messen:
Die untere Seite kannst du verwenden, um **Längen in Zentimeter** zu messen.

Anders als bei einem Lineal findest du den **Nullpunkt in der Mitte** der unteren Seite.

Mit den Linien in der Mitte des Dreiecks kannst du prüfen, **ob zwei**