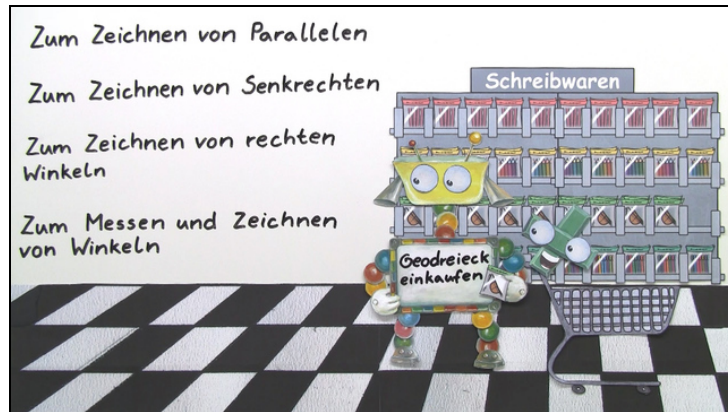




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

Arbeit mit dem Geodreieck



- 1 Was wurde hier gezeichnet? Entscheide.
- 2 Wozu können wir das Geodreieck nutzen? Entscheide.
- 3 Wie können wir ein Rechteck konstruieren? Sortiere.
- 4 Welche Fachbegriffe haben die Linien auf dem Geodreieck? Bestimme.
- 5 Welche Linien wurden hier gezeichnet? Beschreibe.
- 6 Wie viele rechte Winkel hat diese Figur? Gib an.
- + 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)



Was wurde hier gezeichnet? Entscheide.

Trage ein.

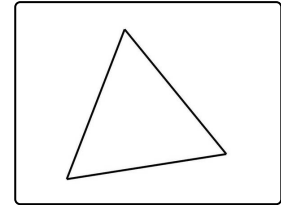
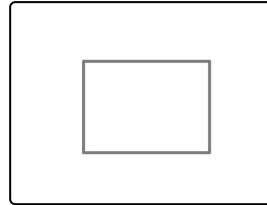
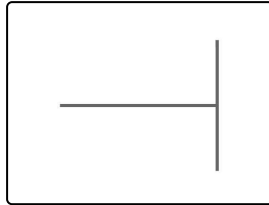
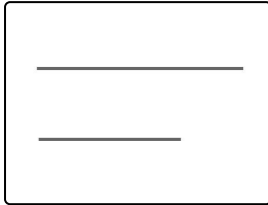
Rechteck

Kreis

Dreieck

parallele Linien

senkrechte Linien



.....1

.....2

.....3

.....4



Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Was wurde hier gezeichnet? Entscheide.

1. Tipp

Der Abstand von zwei parallelen Linien kann unterschiedlich groß sein. Der Abstand von zwei parallelen Linien ist an jedem Punkt gleich groß.

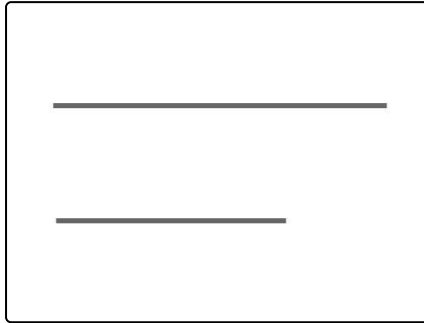


Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Was wurde hier gezeichnet? Entscheide.

Lösungsschlüssel: 1: parallele Linien // 2: senkrechte Linien // 3: Rechteck // 4: Dreieck



Es sind vier verschiedene Dinge gezeichnet worden:

- ein Rechteck,
- ein Dreieck,
- zwei parallele Linien,
- zwei senkrechte Linien.

Du kannst alle vier Formationen mit einem Geodreieck zeichnen.

Parallele Linien verlaufen im gleichen Abstand zueinander. Sowas kannst du hier sehen.

Die beiden kürzeren Seiten eines Geodreiecks bilden einen rechten Winkel.