

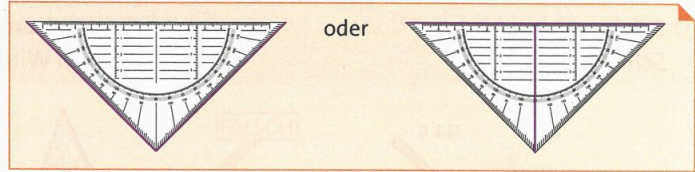
Rechte Winkel und senkrechte Linien erkennen

Mathematik Raum und Form M 5

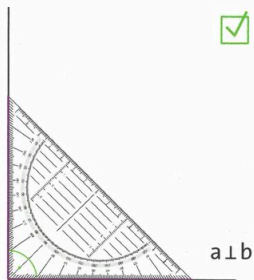
Rechte Winkel und senkrechte Linien prüfen

Prüfe mit dem **Geodreieck**.

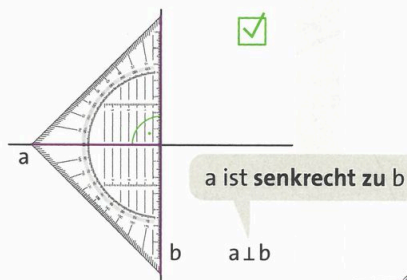
Es gibt zwei Möglichkeiten, das Geodreieck zu benutzen:



Das ist ein **rechter Winkel**:



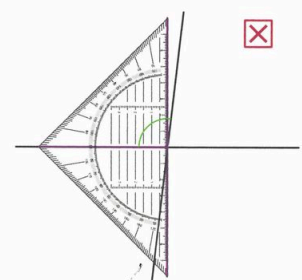
Die Linien sind **senkrecht zueinander**:



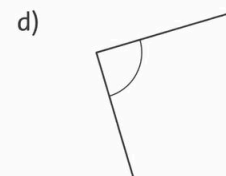
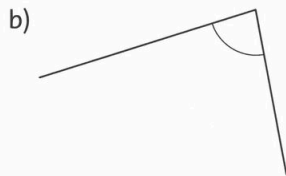
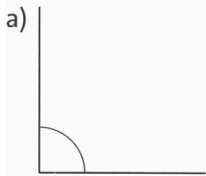
Das ist **kein** rechter Winkel:



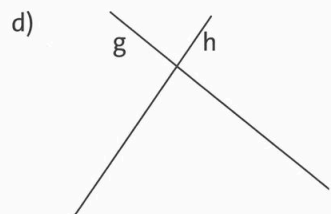
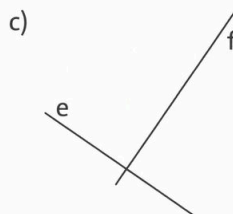
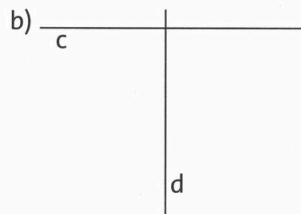
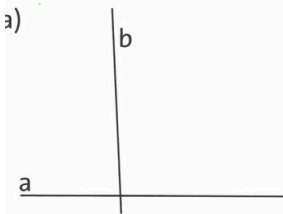
Die Linien sind **nicht** senkrecht zueinander:



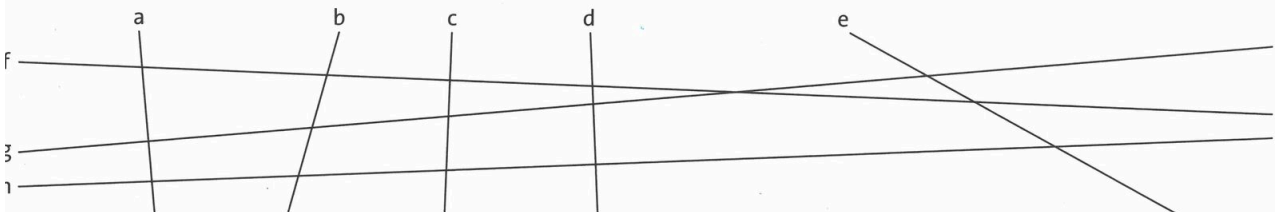
1 Welche Winkel sind rechte Winkel?



2 Welche Linien sind senkrecht zueinander?



3 Finde zueinander senkrechte Geraden. Schreibe **⊥**.





Rechte Winkel und senkrechte Linien erkennen

Mathematik Raum und Form M 5

Rechte Winkel erkennen

Rechte Winkel kannst du mit einem Buch oder einem Heft erkennen.

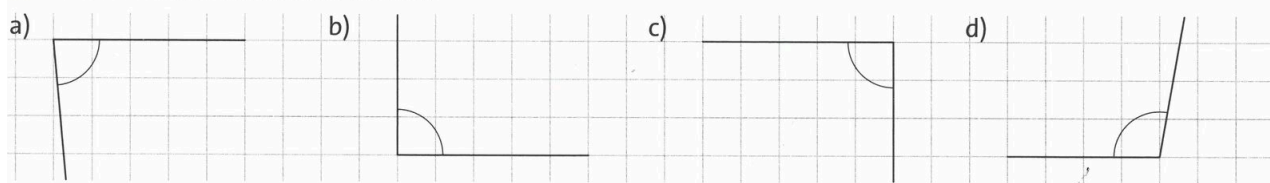
Das sind **rechte Winkel**:



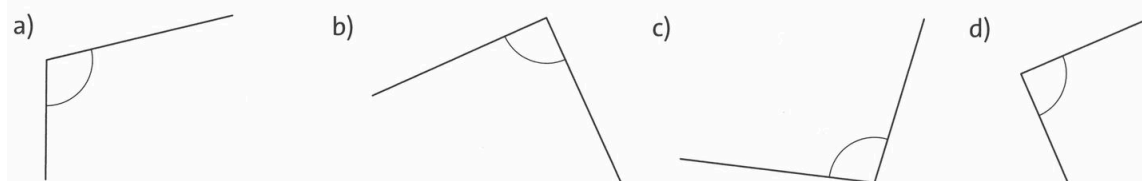
Das sind **keine** rechten Winkel:



1 Welche Winkel sind rechte Winkel?



2 Welche Winkel sind rechte Winkel?



Lernvideo "Rechter Winkel";

Link:

https://youtu.be/JocT1VS_b04



YouTube-Video

3 Aufgaben in deinem **Arbeitsheft**

- Seite 32 Aufgabe 1 und 3
- Seite 33 Aufgabe 1 und 2
- Seite 34 Aufgabe 1



Bereitgestellt von: Hopp
Stand: 13.12.2022

Lizenzhinweise: <https://editor.mnweg.org/friedenschule-osnabruck/dokument/rechte-winkel-und-senkrechte-linien-erk>

Seite: 2/2

