



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

Parallele und orthogonale/senkrechte Geraden – Definition



- 1 Beschreibe die Lage der abgebildeten Geraden zueinander.
 - 2 Bestimme die korrekten Aussagen zu parallelen und senkrechten Geraden.
 - 3 Beschreibe die verschiedenen Typen von Geraden.
 - 4 Erschließe, welche Geraden parallel sind.
 - 5 Ermittle die Lagebeziehungen der Geraden.
 - 6 Ermittle die Abstände der geometrischen Figuren von der Geraden.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben




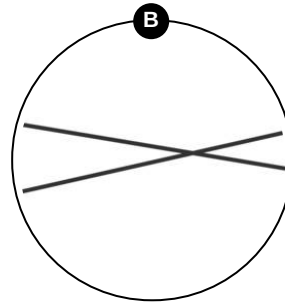
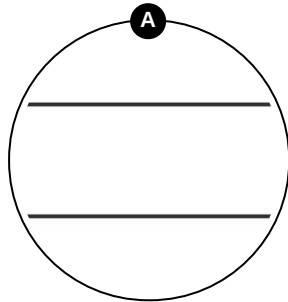
Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

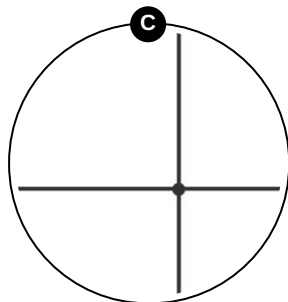


Beschreibe die Lage der abgebildeten Geraden zueinander.

Ordne zu.

	1	Schnittwinkel 90°	2	\perp	3	Schnittwinkel $\neq 90^\circ$	4
sind senkrecht	5	gleicher Abstand	6	sind parallel	7	\parallel	8







Unsere Tipps für die Aufgaben

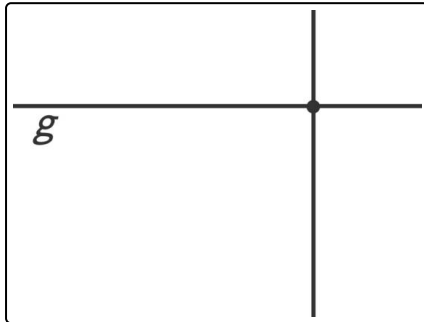
1
von 6

Beschreibe die Lage der abgebildeten Geraden zueinander.

1. Tipp

Zwei parallele Geraden haben überall den gleichen Abstand.

2. Tipp



Diese Geraden stehen senkrecht zueinander.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die Lage der abgebildeten Geraden zueinander.

Lösungsschlüssel: A: 6, 7, 8 // B: 1, 4 // C: 2, 3, 5

So kannst du die Werte zuordnen:

- Zwei **parallele** Geraden haben überall den **gleichen Abstand**. Man beschreibt sie mit diesem Zeichen: \parallel .
- Zwei sich **scheidende** Geraden haben **nicht** überall den **gleichen Abstand**. Man beschreibt sie mit diesem Zeichen: \nparallel .
- Zwei **senkrechte Geraden** schneiden sich in einem **Winkel von 90°** .