

4. Funktionsgleichung aus zwei Punkten bestimmen



Hilfe

Der QR-Code führt dich zu einem Lernvideo, falls du dein Wissen auffrischen willst.



① Bringe die Schritte in die richtige Reihenfolge. (1-4)

- Steigung und Werte eines Punkts einsetzen
- y-Achsenabschnitt berechnen
- fertige Funktionsgleichung aufschreiben
- Steigung berechnen

② Bestimme die Funktionsgleichung der Geraden, welche durch die Punkte geht.

- a) $(1 | 2)$ und $(2 | 3)$
- b) $(-2 | -2)$ und $(4 | 2)$
- c) $(0,5 | 1,5)$ und $(2,5 | 4,5)$

