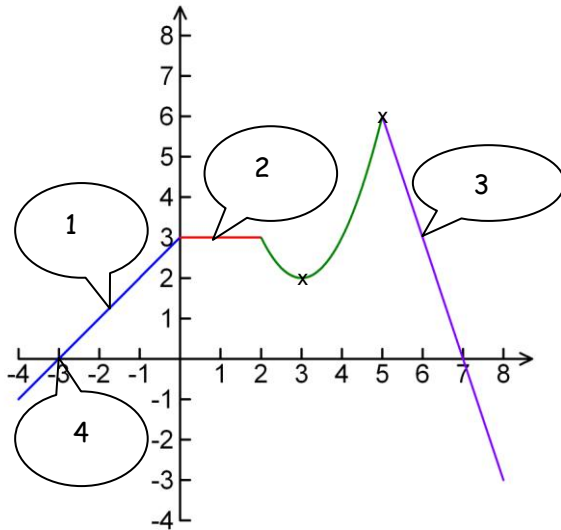


Graphen beschreiben

Heute sollst du lernen, wie man Graphen beschreiben kann.

1. Wichtige Vokabeln:



1: _____

 2: _____

 3: _____

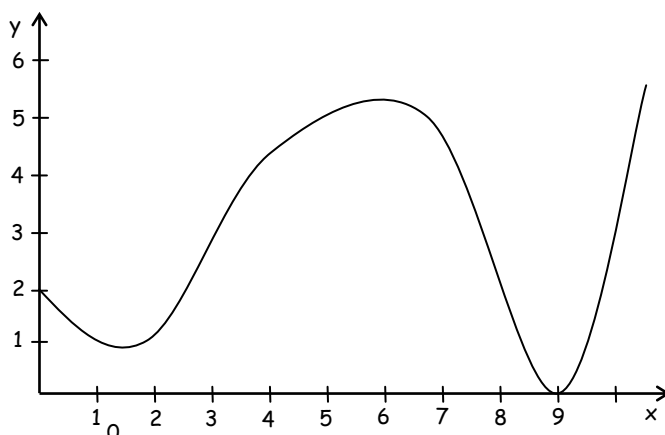
 4: _____

2. So kannst du Sätze bilden:

Am Anfang Zwischen ... und Dann Anschließend Schließlich Am Ende	steigt fällt bleibt	der Graph	(gleichmäßig). (stark). (immer stärker). (schwach). (immer schwächer). (in etwa) konstant.
---	---------------------------	-----------	---

Der Graph	hat	bei ...	eine Nullstelle. einen Hochpunkt. einen Tiefpunkt.
	schneidet berührt	bei ...	die x-Achse. die y-Achse.

3. Und jetzt du:



Neue Wörter: (Karteikarten)

- r Hochpunkt, -e ↔ -r Tiefpunkt, -e
Der Graph hat bei $x=3$ einen Hochpunkt.
- steigen ↔ fallen
Der Graph steigt immer stärker.
- konstant bleiben
Dann bleibt der Graph in etwa konstant.
- eine Achse (bei / an der Stelle) schneiden.
Der Graph schneidet die y-Achse bei $y=4$.
- eine Achse berühren
Der Graph berührt die x-Achse bei $x=1$.