Zusammenfassung BBR / MSA

Lineare Funktionen

		https://youtu.be/jAKSqhNJHEo
1. Darstellungsformen der linearen Funktion $y = m \cdot x + n$	Hier erfährst du alles zu den drei Darstellungsformen: - Wertetabelle - Graph im KS - Funktionsgleichung sowie die Bedeutung der Parameter m und n.	
1.2 Allgemeine Form der linearen Funktion $y=m\cdot x+n$	Hier erfährst du, wie man aus der Funktionsgleichung m und n bestimmt, und wie man m in einen Bruch überführt.	https://youtu.be/LEb306bl8Z8
1.3 Von der Gleichung zum Graphen	Hier erfährst du, wie man mit Hilfe einer Funktionsgleichung den zugehörigen Graphen in ein KS zeichnet.	https://youtu.be/vl6bR8Jdio4
1.4 Vom Graphen zur Gleichung	Hier erfährst du, wie man zu einem Graphen im KS die zugehörige Funktionsgleichung ermittelt.	https://youtu.be/wJ8sCWh8q1s