




Zusammenfassung BBR / MSA

-

Lineare Funktionen

<p>1. Darstellungsformen der linearen Funktion $y = m \cdot x + n$</p>	<p>Hier erfährst du alles zu den drei Darstellungsformen:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wertetabelle- Graph im KS- Funktionsgleichung <p>sowie die Bedeutung der Parameter m und n.</p>	<p>https://youtu.be/jAKSqhNJHEo</p> 
<p>1.2 Allgemeine Form der linearen Funktion $y = m \cdot x + n$</p>	<p>Hier erfährst du, wie man aus der Funktionsgleichung m und n bestimmt, und wie man m in einen Bruch überführt.</p>	<p>https://youtu.be/LEb306b18Z8</p> 
<p>1.3 Von der Gleichung zum Graphen</p>	<p>Hier erfährst du, wie man mit Hilfe einer Funktionsgleichung den zugehörigen Graphen in ein KS zeichnet.</p>	<p>https://youtu.be/vl6bR8Jdio4</p> 
<p>1.4 Vom Graphen zur Gleichung</p>	<p>Hier erfährst du, wie man zu einem Graphen im KS die zugehörige Funktionsgleichung ermittelt.</p>	<p>https://youtu.be/wJ8sCWh8q1s</p> 