



Wochenplan : Mathematik 4b Klasse
Zeit: 15.04. - 17.04.2020

THEMA: Textgleichungen mit einer Variable

1	Textgleichungen – Teilaufgaben <ol style="list-style-type: none">1. Schlage das Arbeitsbuch S. 91 auf und übertrage das Musterbeispiel (blau markiert) in dein SÜ – Heft und schau es dir genau an!2. Löse die Beispiele 405) – 407) vom Arbeitsbuch.3. Löse im Übungsbuch auf S.68 folgende Bsp. 551) 512) *513) Verwende immer eine Tabelle und schreib die Gleichung an! Vergleiche mit dem Löser!!! (alle Beispiele ins SÜ – Heft)
2	Textgleichungen – Aufgaben in der Geometrie (Arbeitsbuch S. 91) <ol style="list-style-type: none">1. Übertrage wieder den blau markierten Teil in dein SÜ – Heft!2. Löse im Arbeitsbuch die Bsp. 408) – 410) und im Übungsbuch S. 68 514)*515)516)3. Schau dir als Hilfe einige Videos auf Youtube an mit der Eingabe Textgleichungen aus der Geometrie z. B. https://www.youtube.com/watch?v=D5Dzbb1JG4c
3	Textgleichungen – Mischungsaufgaben <ol style="list-style-type: none">1. Übertrage den blau markierten Text aus S. 92/ Arbeitsbuch ins SÜ – Heft!2. Rechne das Bsp.411)413) genau mit der Anleitung vom Musterbeispiel! Tabelle machen und die Angaben in die Tabelle eintragen und dann eine Gleichung aufstellen und lösen.3. Löse die Bsp. 414) 415) – Arbeitsbuch und ÜB. S. 68 517)518) * 519) Als Hilfe schau dir wieder ein Youtube - Video an! https://www.youtube.com/watch?v=Dr4_rT8uPJc Falls du weitere Erklärungsvideos suchst gib einfach Mischungsaufgaben mit Daniel Jung ein!
	<p>Viel Erfolg beim Arbeiten und schick mir wie immer deine Arbeit an meine E – Mailadresse: franz.oswald@nms-schwanberg.at</p> <p> Tipp: Mache jeden Tag ein Thema! Mache alle Beispiele ins SÜ – Heft!</p> <p><i>Alle * Beispiele sind Zusatzbeispiele!</i></p> <p>Weiters lade ich alle, die Fragen haben, am Donnerstag, 16.04. um 11Uhr zu einem Meeting ein! Ich gebe diesen Termin bei Teams 4b ein!</p> <p>LG Franz Oswald</p>

