

Klasse 7a Mathematik

RS

Größen	LB S. 181 bearbeiten, Nr.1 - 4 lösen
Natürliche Zahlen	LB S. 182 bearbeiten, Nr. 1,2,5,6,7,8 lösen
Brüche	LB S. 185 bearbeiten, Nr. 1, 2, 3, 4, 8, 9 lösen
	LB S. 186 bearbeiten, Nr. 1 – 8 lösen
	LB S. 187 bearbeiten, Nr. 1 – 4 lösen
Gleichungen	Löse mindestens jeweils 7 Gleichungen auf beiden Links https://www.geogebra.org/m/HJupF6Wp https://www.geogebra.org/m/QU98Ce3z
Winkel und Flächen	Übe das Messen von Winkeln: https://www.geogebra.org/m/EGgWM6dh
	LB S. 83, 94, 95 lesen - Vergleiche Deine Übersicht der Dreiecke und Vierecke, ergänze oder verbessere, wenn dies nötig ist. Nutze auch deine Theoriehefte!
	Kennst du die wesentlichen Eigenschaften der Vierecke?
	<i>Begriffsklärung:</i> Drachenviereck entspricht Deltoid https://www.geogebra.org/m/Bjw6zajc#material/NSGybBH8
	Wer wird Viereckmillionär? https://www.geogebra.org/m/jnNEMXB4#material/jwqgppqNq
	LB S. 72, Nr. 1 – 7 lösen (Hinweis Nr. 6 Die Summe der Innenwinkel eines Dreiecks beträgt 180° . https://www.geogebra.org/m/SANyzFbu)
	LB S. 84, Nr. 1, 2, 3, 4

HS

Größen	<p>LB S. 180 bearbeiten, Nr. 1,2 lösen https://www.geogebra.org/m/TGrVXEtJ#material/D69vwTKk</p> <p>LB S. 181 bearbeiten, Nr.1 - 4 lösen</p> <ul style="list-style-type: none">- alle Aufgaben ohne Flächeneinheiten und Volumeneinheiten sind Pflichtaufgaben- Umwandlung der Flächen- und Volumeneinheiten sind Zusatzaufgaben
Natürliche Zahlen	LB S. 182 bearbeiten, Nr. 1 - 7 lösen (Zusatz Nr.8)
Brüche	<p>LB S. 185 bearbeiten, Nr. 1, 2, 3, 4, 8, 9 lösen</p> <p>LB S. 186 bearbeiten, Nr. 1 – 6 lösen</p> <p>LB S. 187 bearbeiten, Nr. 1 – 3 lösen</p>
Gleichungen	<p>Löse mindestens jeweils 5 Gleichungen auf beiden Links</p> <p>https://www.geogebra.org/m/HJupF6Wp</p> <p>https://www.geogebra.org/m/QU98Ce3z</p>
Winkel und Flächen	<p>Übe das Messen von Winkeln! https://www.geogebra.org/m/EGgWM6dh</p> <p>LB S. 83, 94, 95 lesen - Vergleiche Deine Übersicht der Dreiecke und Vierecke, ergänze oder verbessere, wenn dies nötig ist. Nutze auch deine Theoriehefte!</p> <p>Kennst du die wesentlichen Eigenschaften der Vierecke?</p> <p><i>Begriffsklärung:</i> Drachenviereck entspricht Deltoid</p> <p>https://www.geogebra.org/m/Bjw6zajc#material/NSGybBH8</p> <p>Wer wird Viereckmillionär?</p> <p>https://www.geogebra.org/m/jnNEMXB4#material/jwggpqNq</p> <p>LB S. 72, Nr. 1 – 7 lösen (Hinweis Nr. 6 Die Summe der Innenwinkel eines Dreiecks beträgt 180°. https://www.geogebra.org/m/SANyzFbu)</p> <p>LB S. 84, Nr. 1, 4 (Zusatz Nr. 2,3)</p>