

Mathe 2.Klasse 05. – 08.05.2020

Den Plan braucht ihr nicht ausdrucken, sondern die Aufgaben im Heft bzw. Buch bearbeiten.

Datum	Zu erledigen
5.5.	<p>1. Schreibe folgende Überschrift in dein SCH-Heft: DAS DELTOID</p> <p>2. - „Normales“ Buch S. 182/ Nr. 918: Lies die Informationen durch! - Nr. 919: Verwende färbiges Papier für diese Aufgabe oder male das entstandene Deltoid an. - Klebe die Figur unter die Überschrift. - Beschrifte dein Deltoid wie auf S. 182 im blauen Kasten dargestellt. - Schreibe die Eigenschaften daneben oder darunter und überlege, was damit gemeint ist. Welche Winkel sind gleich groß? Welche Diagonale ist zugleich Symmetrieachse?</p> <p>3) Schau dir auf YouTube bis zur Minute 2:40 ein Video über die Eigenschaften des Deltoids an. Folge dem Link: https://www.youtube.com/watch?v=ryf4H0mXR7Q</p> <p>4) Da du jetzt weißt, dass β und δ gleich groß sind, kannst du dir leicht die fehlenden Winkel im Übungsbuch Nr. 794 a, b ausrechnen. Kontrolliere sofort diese Ergebnisse! - Bearbeite nun im „normalen Buch“ Nr. 920 a, b;</p> <p>5) - Sieh dir folgendes YouTube-Video zur Konstruktion des Deltoids an: Link: https://www.youtube.com/watch?v=vzoIRAYrcu0 - Versuche es nun selbst: Ü-Buch S. 116/ Nr. 795 c, d; Skizze + Konstruktion! Kontrolliere deine Zeichnungen sofort mit dem Lösungsheft.</p> <p style="text-align: center;">Sende an deine Lehrerin: Merkstoff mit Bild des Deltoids, Nr. 920 a, b;</p>
6.5.	<p>1. Bearbeite im Übungsbuch S. 116/ Nr. 797 a, b; 800 a und kontrolliere dich!</p> <p>2. „Normales“ Buch Nr. 924 a, c; Skizze + Konstruktion!</p> <p>3. Gemischte Aufgaben aus dem Übungsbuch: - Nr. 812 (Lösungen ins Heft schreiben, z. B.: A ... Rechteck); 813; 814 a, b; - Zusatz: Nr. 815</p> <p style="text-align: center;">Sende an deine Lehrerin: 924 a, c; 813;</p>

Mathe 2.Klasse 05. – 08.05.2020

7.5.	<p>1. Schreibe als Überschrift in dein Sch-Heft: ZUSAMMENGESetzte FLÄCHEN</p> <ul style="list-style-type: none">- Dieses Thema kennst du bereits aus der ersten Klasse. Neu ist nur, dass du nun auch den Flächeninhalt des rechtwinkligen Dreiecks berechnen kannst. <p>2. - S.186/Nr. 942 lesen</p> <ul style="list-style-type: none">- Lese dir den blauen Merkkasten auf dieser Seite durch und überlege gut: Wie wird der Flächeninhalt A berechnet? Mache dir Gedanken darüber. <p>3. - Übungsbuch Nr. 820; Rechne im Buch und kontrolliere sofort! (Achtung! Hier ist der Umfang zu berechnen!)</p> <ul style="list-style-type: none">- Ü-Buch 821 b (Rechne im Heft; Hilfe: Male die einzelnen Flächen mit verschiedenen Farben an.) Kontrolliere mit dem Lösungsheft.- „Normales“ Buch Nr. 945 a, b; Schreibe alles ordentlich im Heft auf. Beachte: u und A sind zu berechnen! <p style="text-align: center;">Sende Nr. 945 a, b an deine Lehrerin!</p>
8.5.	<p>1. Bearbeite im „normalen“ Buch S. 187/ Nr. 953 a, b; Mache dir selber Hilfslinien wie bei Nr. 945, schreibe alle Nebenrechnungen genau auf, und denke daran, dass du den Umfang und den Flächeninhalt berechnen musst.</p> <p>2. Hast du aus dieser Woche noch etwas zu verbessern? Dann erledige das jetzt.</p> <p>3. Zusatz: Ü-Buch S. 119/ Nr. 822</p> <p style="text-align: center;">Sende Nr. 953 a, b an deine Lehrerin!</p>