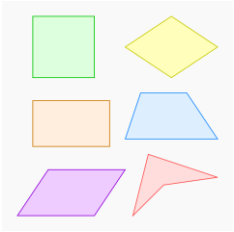





Lern- woche	Klassen-/Kursunterricht	Selbstständiges Arbeiten (Zeit: 45 Min Dalton und 45 Min Hausaufgaben)
<b>26</b> 09.03. - 13.03.	Umfang von Vielecken und Rechtecken Größenvergleich von Flächen 	<b>Dalton:</b> Spätestens in dieser Woche solltest du deine Fördermaterialien mit den Lösungen verglichen haben. Mache in einer der Daltonstunden den <b>Nachtest</b> . Melde dich dazu <b>vorher</b> bei mir an.  <b>Hausaufgaben:</b> Arbeitsheft Seite 41, 42, 43 ohne Nummer 15
<b>27</b> 16.03. - 20.03.	 Flächeninhaltseinheiten, Umrechnen in andere Einheiten  <b>Känguru-Wettbewerb am 19.03.</b>	<b>Dalton:</b> Bearbeite die Stationen zum Stationenlernen „Körper“. Hefte alle Stationen sorgfältig auf deinem Heftsteifen ab. Kontrolliere erst deine Lösung, bevor du eine neue Station beginnst.  <b>Hausaufgaben:</b> Lerne die Flächeninhaltseinheiten! Merke dir zu jeder Einheit ein Beispiel. Arbeitsheft Seite 50, 51
<b>28</b> 23.03. - 27.03.	Flächeninhalt von Rechtecken, Quadraten, rechtwinkligen Dreiecken	<b>Dalton:</b> Arbeite weiter am Stationenlernen!  <b>Hausaufgaben:</b> Arbeitsheft Seite 52, 53
<b>29</b> 30.03. - 03.04.	Flächeninhalt zusammengesetzter Flächen, Textaufgaben	<b>Dalton:</b> Arbeite weiter am Stationenlernen!  <b>Hausaufgaben:</b> Arbeitsheft Seite 54, 55
<h2>Osterferien</h2> 		
<b>30</b> 20.04. - 24.04.	Gemischte Übungen rund um Umfang und Flächeninhalten  <b>5. Klassenarbeit am Montag, 27.04.2020</b> 	<b>Dalton:</b> Arbeite weiter am Stationenlernen! Lerne die Namen und Eigenschaften der verschiedenen Körper.  <b>Hausaufgaben:</b> Bearbeite die Aufgaben vom Arbeitsblatt zur Vorbereitung auf die Klassenarbeit.

### Lernziele / Kompetenzen

Ich kenne die Namen und Eigenschaften der speziellen Vierecke.
Ich kann den Umfang verschiedener Vierecke berechnen und kann bei Rechtecken und Quadraten mit der entsprechenden Formel umgehen.
Ich kann Flächeninhalte durch das Auslegen gleich großer Quadrate beschreiben.
Ich kenne die verschiedenen Flächenmaße und kann sie ineinander umrechnen.
Ich kann den Flächeninhalt vom Rechteck, Quadrat und rechtwinkligen Dreiecken mit Hilfe einer Formel berechnen.
Ich kann die Namen der verschiedenen Körper nennen, finde sie in Alltagsgegenständen wieder und kann deren Netze zeichnen. Ich erkenne, ob ein Netz ein Würfel- oder Quadernetz darstellt.