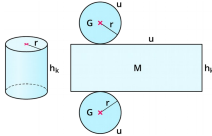


Fach: Mathematik E-Kurs	Klasse: 8a/b	Lehrer/in: Lion
Bei Fragen folgenden Kontaktweg wählen:		Lion.schule@gmail.com

Arbeitsauftrag	Erledigt	Datum	Unterschrift: Erziehungsberechtigte(r)
<p>Wiederholung: Schau dir zur Wiederholung nochmal deinen Hefteintrag und die Videos zu Oberfläche und Volumen von Zylindern an.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ https://www.studienkreis.de/mathematik/zyylinder-oberflaeche-volumen/ ◦ https://www.youtube.com/watch?v=cdYJqZZtFcc ◦ https://www.youtube.com/watch?v=l-8bhIjmjl4 <p>Bearbeite zur Wiederholung nochmals die Aufgaben 1,2,3,9 auf der Seite:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ https://mathe.aufgabenfuchs.de/koerper/zyylinder.shtml 	<input type="checkbox"/>		
<p>Übungen:</p> <p>Bearbeite im Arbeitsheft die Seiten 40, 41, 42, 43</p> <p>Hinweise:</p> <p>S.40 Nr.1: Schrägbild und Netz eines Zylinders →</p>  <p>S.41 Nr.3: Stell dir vor, dass du den Zylinder zusammenkleben möchtest. Welche Längen müssen dann zueinander passen (gleich sein)?</p> <p>S.42 Nr.2: Wenn du das Volumen und die Grundfläche eines Zylinders kennst, dann lässt sich mit Hilfe der Volumenformel $V = G \cdot h_k$ auch die Höhe berechnen.</p>	<input type="checkbox"/>		