

33. Schulwoche: Montag, 20.4 bis Freitag, 24.4. 2020

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
M	<p>Videonachricht ET S. 99/2 ins SÜ-Heft - neue Seite Ü: zusammengesetzte Flächen - zeichne diese Figur (statt dm alles in cm) in dein Heft - beschrifte die Seiten und höre dir die Nachricht an - ich hoffe, du kannst das so verstehen (melde dich bei mir, wenn nicht) Nun gestaltest du deinen Hefteintrag so, wie die Beilage M1</p> <p>ÜT S.90/2</p>	<p>ÜT S. 91/2 b (A+S+F+A) A= <u>L =</u> b = ? zuerst 6 Ar umwandeln in m² dann Formel $A = l * b$ $b = A : l$ einsetzen und ausrechnen 91/c 4 Ar umwandeln in m² Dann ausrechnen Schau dir jetzt noch einmal das SÜ-Heft von gestern an - gehe gedanklich nochmals die zusammengesetzte Fläche durch</p> <p>ÜT S. 92/3</p>	<p>ET S. 100/1a Zeichne diese Figur (statt m alles in cm) in dein HÜ-Heft - so wie am Montag, da kannst du ja im SÜ - Heft nachschauen!!! Versuche nun die Figur in Teilflächen zu zerlegen - Tipp auch hier gibt es wieder 2 Arten. Mache zuerst 1 Art und dann die 2. Art. Natürlich muss bei beiden die gleiche Lösung rauskommen!!!! Falls du nicht weiter weißt, hilft dir die Beilage M2 - hier siehst du, wie die Lösung aussehen soll! Du schaffst das !!!!</p> <p>ÜT S. 94/3</p>	<p>ÜT S. 90/1a Nimm das SÜ-Heft ganz gleiche Übung wie gestern - lies die Anweisung noch einmal genau durch! Hurra, du hast es geschafft - jetzt kannst du es mit der Beilage M3 vergleichen Falls es dir nicht gelungen ist, dann mach dir keine Sorgen - schreibe es dann richtig von M3 ab und denke das Ganze noch einmal durch....</p> <p>ÜT S. 92/1 + 2</p>	<p>ÜT S. 91/2d Achtung(A+S+F+A) Ausrechnen - lies die Frage gut durch - was musst du zum Schluss machen? Bravo - umwandeln Ins HÜ 91/2e Zuerst umwandeln Achtung. Garten ist doppelt so groß wie die Wohnung !!!</p> <p>ÜT S 93/1b - HÜ</p>

