

<b>Lernplan</b>	
Woche: 04.05.20 bis 08.05.20	Klasse: 6c

Fach	Aufgaben	Erledigt																								
Deutsch	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aufgaben von letzter Woche fertig machen und mir schicken</li> <li>Im Arbeitsheft S.69 und 70</li> </ul>	<input type="checkbox"/>																								
Mathematik	<p>Hier findest du die <b>Lösungen zu den Aufgaben von letzter Woche</b></p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=rRrEsLN4yco">https://www.youtube.com/watch?v=rRrEsLN4yco</a></p> <p>1.Schau dir dieses Video zu dem neuen Thema an</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=IWkjDLljNmM">https://www.youtube.com/watch?v=IWkjDLljNmM</a></p> <p>2.Schreibe einen Merksatz zu Gleichungen in dein Heft</p> <p>3. Kontrolliere den Merksatz mit Hilfe des blauen Kastens auf Seite 158</p> <p>4. Ergänze den Kommandostrich und den <u>Zwischenschritt</u></p> <p>Bsp.</p> $9 + x = 14 \quad   -9$ $\underline{x - 9 = 14-9}$ $x = 5$ <table border="1"> <thead> <tr> <th>a)</th> <th>b)</th> <th>c)</th> <th>d)</th> <th>e)</th> <th>f)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>x:9 = 6</math></td> <td><math>27 =</math></td> <td><math>75 =</math></td> <td><math>x-16 = 24</math></td> <td><math>2 \cdot x = 26</math></td> <td><math>22 = 77-x</math></td> </tr> <tr> <td><math>x = 54</math></td> <td><math>13+x</math></td> <td><math>15 \cdot x</math></td> <td><math>x = 40</math></td> <td><math>x = 13</math></td> <td><math>x = 55</math></td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>14 = x</math></td> <td><math>5 = x</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>5. Bearbeite auf Seite 159 die Aufgabe 3 orange</p> <p>6. Bearbeite auf Seite 159 die Aufgabe 6 orange. Löse die Aufgabe durch Probieren.</p> <p>7. Bearbeite auf Seite 159 Aufgabe 6 grün.</p> <p>8. Entwerfe selbst zwei eigene Aufgabe zu Gleichungen. Schreibe auch den Lösungsweg zu deiner Aufgabe auf und beschreibe wie du vorgegangen bist.</p> <p>Schicke mir die Aufgaben bis spätestens 09.05 an engler@weiherhofrealschule.de</p>	a)	b)	c)	d)	e)	f)	$x:9 = 6$	$27 =$	$75 =$	$x-16 = 24$	$2 \cdot x = 26$	$22 = 77-x$	$x = 54$	$13+x$	$15 \cdot x$	$x = 40$	$x = 13$	$x = 55$		$14 = x$	$5 = x$				<input type="checkbox"/>
a)	b)	c)	d)	e)	f)																					
$x:9 = 6$	$27 =$	$75 =$	$x-16 = 24$	$2 \cdot x = 26$	$22 = 77-x$																					
$x = 54$	$13+x$	$15 \cdot x$	$x = 40$	$x = 13$	$x = 55$																					
	$14 = x$	$5 = x$																								

	<p>9. Bearbeite auf Seite 159 Aufgabe 7 orange.</p> <p>Tipp: Stelle zunächst den Term für das Viereck auf.</p>	
Englisch	<ul style="list-style-type: none"> <li>• S. 147 lesen: A British scientist</li> <li>• Anschauen des Films: <a href="https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&amp;titelfamilie=&amp;extra=Red%20Line%20%28neue%20Ausgabe%29%20-%20Online&amp;modul=inhaltsammlung&amp;inhalt=klett71prod_1.c.1802250.de&amp;kapitel=1857927">https://www2.klett.de/sixcms/list.php?page=lehrwerk_extra&amp;titelfamilie=&amp;extra=Red%20Line%20%28neue%20Ausgabe%29%20-%20Online&amp;modul=inhaltsammlung&amp;inhalt=klett71prod_1.c.1802250.de&amp;kapitel=1857927</a></li> <li>• Zugehörige Aufgaben bearbeiten:</li> <li>• <a href="https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/RL_Goodall_01_Interview_n.pdf">https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/RL_Goodall_01_Interview_n.pdf</a></li> <li>• <a href="https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/RL_Goodall_02_Facts_n.pdf">https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/RL_Goodall_02_Facts_n.pdf</a></li> <li>• S. 56 Nr. 8, 9,10</li> <li>• S. 57 Nr. 11 a), b)</li> <li>• von letzter Woche abfotografieren und per Mail an mich schicken</li> </ul>	□
BNT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schau die beiden Videos an und übertrage jeweils die Zusammenfassung vom Ende der Videos mit Zeichnungen in dein Heft</li> <li>• Video 1: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KVGBA_JSZu0">https://www.youtube.com/watch?v=KVGBA_JSZu0</a></li> <li>• Video 2: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gr2xE5xr4qo">https://www.youtube.com/watch?v=Gr2xE5xr4qo</a></li> <li>• Bearbeite das per E-Mail zugeschickte Arbeitsblatt.</li> <li>• Das Arbeitsblatt enthält auch die Zusammenfassung der beiden letzten Videos.</li> <li>• Vergleiche deine Lösungen zum Arbeitsblatt mit dem Lösungsblatt.</li> </ul>	┌
Chemie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Führe den Versuch durch, den du auf folgender Seite findest:</li> <li>• <a href="https://www3.hhu.de/biodidaktik/WasserSek_I/versuche_mit_wasser/dateien/regen_selbstgemacht/kleiner_wasserkreislauf.html">https://www3.hhu.de/biodidaktik/WasserSek_I/versuche_mit_wasser/dateien/regen_selbstgemacht/kleiner_wasserkreislauf.html</a></li> <li>• Schicke mir ein Foto von deinem Versuchsaufbau. Was kannst du beobachten?</li> <li>• Schicke mir das Ergebnis an <a href="mailto:egger@weiherhof-realschule.de">egger@weiherhof-realschule.de</a></li> </ul>	┌

