**Checkliste Klasse 7 4. Klassenarbeit**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Thema** | **Übungsaufgaben** | **Einschätzung** | | |
| Rationale Zahlen  Addition, Subtraktion, Multiplikation, Division | S. 52 -63  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/berechneinq.html>  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/rechneninq.html>  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/multrational.html> | ☺ | 😐 | ☹ |
| Rechenarten verbinden  S. 65 | S. 66 Nr. 1-5, 7-11  Rückspiegel S. 73  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/rechneninq2.html>  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/rechneninq02.html> |  |  |  |
| Winkel im Schnittpunkt von Geraden  S. 76 und Arbeitsblätter | S. 76 Nr. 1-5  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse6/winkel/winkelart.html>  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/parallelen/parallueb.html>  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/wechselwinkel/winparauf00.html> |  |  |  |
| Winkelsumme im Dreieck | S. 77 Nr. 1-3, S. 78 Nr. 4,5  <https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/winkelsumme/dreieckuebung.html> |  |  |  |
| Dreiecksformen  S. 79 | S. 80 Nr. 3-6  Arbeitsblätter |  |  |  |
| Einstieg Dreiecke konstruieren | Je nach erreichten Unterrichtinhalten  Ab S. 82 |  |  |  |

Unterschrift Erziehungsberechtigte:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_