**Checkliste Klasse 7 4. Klassenarbeit**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thema** | **Übungsaufgaben** | **Einschätzung** |
|  Rationale ZahlenAddition, 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 verbindenS. 65 |  S. 66 Nr. 1-5, 7-11Rückspiegel S. 73<https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/rechneninq2.html><https://www.realmath.de/Neues/Klasse7/rationalzahl/rechneninq02.html> |  |  |  |
|  Winkel im Schnittpunkt von GeradenS. 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> |  |  |  |
| DreiecksformenS. 79 |  S. 80 Nr. 3-6Arbeitsblätter |  |  |  |
| Einstieg Dreiecke konstruieren | Je nach erreichten UnterrichtinhaltenAb S. 82 |  |  |  |

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