

Wochenarbeitspläne – Mathematik 8 B-Kurse – Müller/Gillessen

- Alle Aufgaben bearbeitest du in der angegebenen Woche.
- Alle Aufgaben werden in dein Matheheft geschrieben.
- Immer, wenn du eine Aufgabe bearbeitet hast, trägst du dies am selben Tag in den Planer ein.
- Nach den Osterferien gibst du die bearbeiteten Aufgaben/Heft bei deiner Mathelehrerin ab.
- Nach den Osterferien zeigst du deinen Planer deiner Mathelehrerin.

1. Woche (Montag 16. März 2020 – Freitag 20. März 2020)

- Arbeitsblätter bitte vollständig bearbeiten und einkleben / einheften.
- Schulbuch S. 88: Bearbeite die Aufgaben Nr. 8 und 9
- Schulbuch S. 90: Bearbeite die Aufgaben Nr. 7, 8 und 9
- Schulbuch S. 92: Bearbeite die Aufgaben Nr. 6, 7 und 8
- Übertrage die jeweiligen Merkkästen zum Parallelogramm, Dreieck und Trapez mit Zeichnung und Formel in dein Matheheft

2. Woche (Montag 23. März 2020 – Freitag 27. März 2020)

- Arbeitsblätter bitte vollständig bearbeiten und einkleben / einheften.
- Schulbuch S. 94: Bearbeite die Aufgaben Nr. 6 und 7
- Übertrage den Merkkasten zum Drachen mit Zeichnung und Formel in dein Matheheft.
- Schulbuch S. 96: Bearbeite die Aufgaben Nr. 1, 2 und 4 (Hinweis: bei Nr. 4 die Figur in Teilfiguren zerlegen)
- Schulbuch S. 97: Bearbeite die Aufgaben Nr. 6, 7, 8 und 9

3. Woche (Montag 30. März 2020 – Freitag 03. April 2020)

- Schulbuch S. 99: Bearbeite mindestens vier Sachaufgaben
- Schulbuch S. 100: Bearbeite mindestens zwei Sachaufgaben

- Schulbuch S. 222: Bearbeite alle Aufgaben (Wdh. aus Klasse 6)
- Schulbuch S. 220: Bearbeite die Aufgaben Nr. 1, 2, 3, 5 (Wiederholung aus Klasse 5, 6, 7)

Die Lösungen zu den Schulbuchaufgaben werden entweder wöchentlich online gestellt oder können per e-Mail angefragt werden.

Die Durchführung der Mathearbeit „Vierecke, Vielecke und Zins(eszins)rechnung“ muss noch geklärt werden.