

**Geometrie Vierecke (Quadrat, Rechteck, Parallelogramm)**

Schau dir zuerst die **Tafelbilder** zu dem oben genannten Thema in deinem Mathehefter aufmerksam an.

**Lerne die Formeln** zur Berechnung von Umfang und Flächeninhalt eines Quadrats, eines Rechtecks und eines Parallelogramms **auswendig**.

**Löse** nun folgende Aufgaben **schriftlich** in deinem Mathehefter:

Mathebuch 9 Seite 43 Nr. 1, 2, 3, 4, 5  
Seite 44 Nr.6

**Nutze auch die Erklärvideos von Lehrer Schmidt auf youtube.**

Mathebuch 9 Seite 45 Nr. 1, 2, 3  
Seite 46 Nr.1, 2

**Geodreieck verwenden!**

Ma – Arbeitsheft 9 Seite 15 Nr.1, 2, 3  
Seite 16 Nr.1, 2, 3

Schreibe nun die Formeln zur Berechnung von Umfang und Flächeninhalt eines Quadrats, eines Rechtecks und eines Parallelogramms aus dem Kopf auf.

Wenn es nicht klappt, weiter auswendig lernen!

---

**Wiederholung und Übung zu den Grundaufgaben**

**Löse folgende Aufgaben schriftlich:**

Mathebuch 9 Seite 65 Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6

Schreibe den blau markierten **Merksatz von Seite 65** in deinen Mathehefter und lerne ihn **auswendig**.

Schreibe nun die **Malfolgen** mit der **12, 13, 14, 15, 16** auf und sage sie mehrmals laut auf!

**Hilfe: Taschenrechner**

Viel Erfolg und bleibt gesund!