





Dieses Mathe-Lexikon ist dein persönlicher Wissensspeicher.

Im Laufe des Schuljahres kannst du darin wichtige Merksätze, Formeln, Skizzen und Erklärungen sammeln. Du kannst hier immer nachschlagen, wenn du ein Thema wiederholen möchtest oder für eine Schularbeit lernst.

Fasse zu jedem Abschnitt deines Schulbuchs die wichtigsten Informationen zusammen, die du gelernt hast.

Hier ein paar Tipps für gute Lexikon-Einträge:

- Die Zusammenfassungen am Ende jedes Abschnitts in deinem Schulbuch können dir dabei helfen, die wichtigsten Informationen herauszufiltern.



Schreibe aber nicht einfach aus deinem Buch ab! Du lernst viel mehr, wenn du Merktex te und Erklärungen in eigenen Worten formulierst.

Schreibe so, wie du das Thema einer Mitschülerin oder einem Mitschüler erklären würdest!

- Achte darauf, Fachbegriffe richtig zu verwenden. Erkläre neue Begriffe.
- Ein Bild sagt manchmal mehr als tausend Worte. Nutze auch Skizzen, die deine Beschreibungen vervollständigen.



Orientiere dich bei deinen Einträgen an folgenden Fragen:

- Was habe ich in diesem Abschnitt neu gelernt?
- Was ist bei diesem Thema besonders wichtig? Was möchte ich mir unbedingt merken, was darf ich nicht vergessen?
- Gibt es Formeln oder Skizzen, die mir bei zukünftigen Rechenaufgaben helfen können?
- Welche Fachbegriffe habe ich neu gelernt? Was bedeuten sie?

Abschnitt A:
Grundlagen natürlicher Zahlen

Abschnitt B:

Rechnen mit natürlichen
Zahlen

Abschnitt C:
Grundlagen der Geometrie

Abschnitt D:
Brüche

Abschnitt E:
Dezimalzahlen

Abschnitt F:
Rechnen mit Dezimalzahlen

Abschnitt G:
Rechnen mit Größen

Abschnitt H:
Statistik

Abschnitt I:
Arbeiten mit Variablen

Abschnitt J:
Arbeiten mit Figuren

Abschnitt K:
Arbeiten mit Körpern