



Fachkommission der KMK zur Überprüfung von Lehr- und Lernmitteln  
für den Förderschwerpunkt Hören und Kommunikation

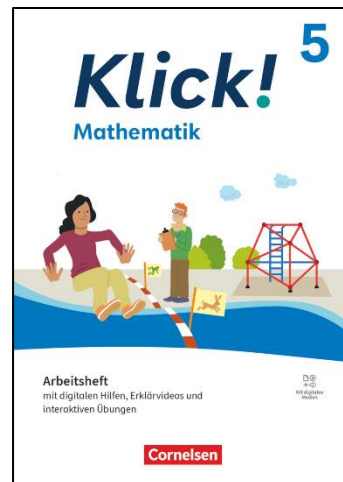
**Klick! 5  
Mathematik**

Hrsg.: Daniel Jacob, Petra Kühne,  
Markus Ledebur

Schulbuch  
ISBN: 978-3-06-001305-0

Arbeitsheft  
ISBN: 978-3-06-002151-2

Cornelsen Verlag, 2024



*Klick! 5 Mathematik* wurde konzipiert für Schülerinnen und Schüler mit Bedarf im Förderschwerpunkt Lernen und ist Teil einer fächerübergreifenden Reihe an Lehrwerken.

Nach einem Einstiegskapitel, in dem das Buch vorgestellt und dessen Handhabung erläutert werden und Wiederholungsaufgaben zu den Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100 geboten werden, behandelt das Buch folgende Themen in unterschiedlich langen Kapiteln:

- Der Zahlenraum bis 1000
- Die Grundrechenarten im halbschriftlichen und schriftlichen Rechenverfahren (die Division wird nur halbschriftlich eingeführt)
- Variablen und Terme
- Winkel
- Lagebeziehungen
- Achsensymmetrie
- Kreis
- Umfang
- Körper
- Rauminhalte
- Gewichte
- Längen
- Zeit
- Geld

Ein Großteil der Kapitel beginnt mit einem „Start ins Thema“, bei dem vorhandenes Wissen aktiviert und wiederholt wird. Darauf folgen anschauliche Erklärungen neuer Inhalte und passende Übungsaufgaben. Zum Schluss jedes großen Kapitels gibt es eine Seite „Das kann ich“ auf der alle neuen Inhalte des Kapitels nochmal in jeweils einer Aufgabe behandelt werden.

Die Seiten sind übersichtlich gestaltet und erleichtern das Verständnis durch viel Anschauungsmaterial. Die Sprache zeichnet sich durch kurze Sätze und eine klare Wortwahl aus. Nomen und Verben, die im Zusammenhang mit den Themen des Kapitels relevant sind, sind zu Beginn in Wortspeichern aufgelistet. Wichtige Informationen werden durch farbige

Umrahmungen hervorgehoben. Mathematische Arbeitsweisen und Rechenverfahren werden schrittweise erklärt und durch Bilder verdeutlicht. Auch hier finden sich farbige Rahmen.

Zusätzlich bietet das Buch mit „Methodenseiten“, dem „Aufgabenprofi“ und dem „Leseprofi“ zahlreiche Hilfestellungen, wie man strukturiert an Aufgaben herangeht und grundsätzliche mathematische Arbeitsweisen anwendet und trainiert. Mathematische Fachbegriffe sind im Buch farbig markiert und mit dem Hinweis auf das „Mathe-Lexikon“ am Ende des Buches versehen. Dort werden diese Begriffe erklärt.

Das passende Arbeitsheft folgt dem Prinzip des Schulbuches. Es bietet Übungsaufgaben zu allen Kapiteln und nennt auf jeder Seite die entsprechenden Seiten im Schulbuch.

Über die Cornelsen-Lernen-App findet man sowohl zum Schulbuch als auch zum Arbeitsheft jeweils ein Materialpaket. Dort gibt es weitere zahlreiche Übungsaufgaben, Hilfen bei schwierigen Begriffen oder zum Einstieg in eine Aufgabe, Quiz-Fragen, Abschlusstests zum Ende der Kapitel und Erklärvideos. Diese Videos veranschaulichen in kleinen Schritten und gut erklärt mathematische Rechenverfahren und Arbeitsweisen, verfügen aber leider nicht über Untertitel.

Die Angebote der App sind im Buch und im Arbeitsheft durch verschiedene Symbole erkennbar und können in der App über eine Kapitel- oder Seitenzahlsuche einfach gefunden werden. Die Übungsaufgaben sind abwechslungsreich und geben sofort Rückmeldung, ob sie richtig gelöst wurden. Die Materialpakete kann man zusätzlich in einem Cornelsen-Kundenkonto herunterladen.

Durch die klare, einfache Sprache, das schrittweise Vorgehen, die Fachbegriffserklärungen im Mathe-Lexikon und in der App, die Wortspeicher und die veranschaulichenden Bilder des Lehrwerkes eignet es sich auch zum Einsatz bei Schülerinnen und Schülern im Förderschwerpunkt Hören und Kommunikation. Dabei ist aber zu bedauern, dass die Erklärvideos keine Untertitelung bieten. Für schwerhörige Schülerinnen und Schüler können sie aber, je nach Hörvermögen, gewinnbringend sein.

Hamburg, im Februar 2025

Ulrike Schmid