



Offene Aufgaben für individuelles Lernen im Mathematikunterricht der Grundschule
Aufgabenbeispiele und Schülerbearbeitungen

Altersempfehlung: 3. und 4. Schuljahr
Erscheinungsjahr: 2017
Autor: Rasch, Renate
Ort und Verlag: Stuttgart: vpm
ISBN: 978-3-12-011272-3
Verfügbarkeit: [Bibliothekskatalog PHSG](#)

Inhalt

Offene Aufgaben für individuelles Lernen im Mathematikunterricht in der Unterstufe. Dieser Band enthält eine Fülle von Aufgaben, die in der 3. und 4. Klasse im Unterricht umgesetzt werden können. Die Aufgaben aus den Bereichen Zahlen und Zahlenbeziehungen, Rechnen, Sachrechnen sowie Geometrie und Grössen zeigen, wie alle Schülerinnen und Schüler im Mathematikunterricht individuell gefördert und gefordert werden können. Die Aufgaben bieten vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten und können jeweils in unterschiedlichem Umfang und mit unterschiedlicher Tiefe durchdrungen werden. Mit den vorgestellten Beispiellösungen wird ein spannender Einblick in die Vielfältigkeit der Ergebnisse gewonnen und man erhält konkrete Hinweise zur weiteren Förderung. Die beiliegende CD-ROM enthält alle vorgestellten Aufgaben als Kopiervorlagen sowie Übersichten für die Jahresplanung und den Bearbeitungsstand in der jeweiligen Klassenstufe (vpm).