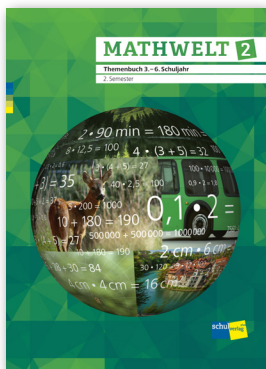
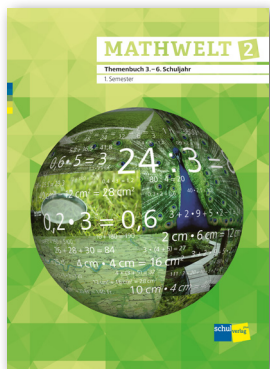
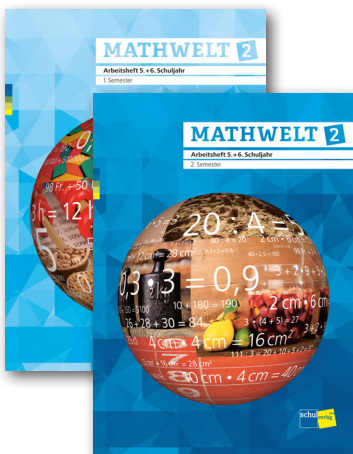
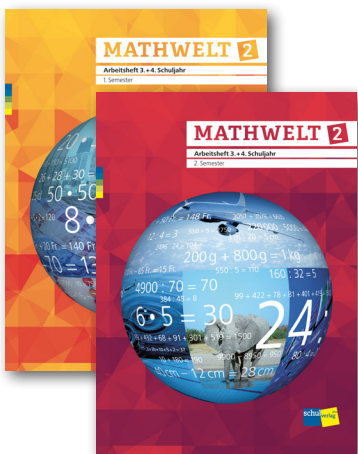


MATHWELT 2

Ihr Kind wird im kommenden Schuljahr im Mathematikunterricht mit dem Lehrmittel «MATHWELT» arbeiten. Der Kompetenz-Aufbau, wie es im Lehrplan 21 beschrieben wird, bildet die Grundlage der Inhalte. Neu am Lehrmittel «MATHWELT» ist, dass die Schülerinnen und Schüler nicht jedes Jahr ein neues Buch oder Heft bekommen, sondern sie arbeiten länger mit dem selben Heft oder Buch.



Das hellgrüne Themenbuch «MATHWELT2» wird im ersten Semester vom 3. bis zum 6. Schuljahr verwendet. Das dunkelgrüne Themenbuch ist jeweils im 2. Semester, ebenfalls vom 3. bis zum 6. Schuljahr im Einsatz. Das heisst, die Schülerinnen und Schüler werden im Unterricht in mehreren aufeinanderfolgenden Jahren mit Lernanlässen aus dem gleichen Buch konfrontiert. Sie bearbeiten je nach Lernstand unterschiedliche Teilaufgaben oder arbeiten mit unterschiedlichem Zahlenmaterial. Die Farbe der Aufgabennummern sowie die Punktsymbole geben Anhaltspunkte zur Auswahl der passenden Aufgaben (vgl. Themenbuch Seite 5).



Die Schülerinnen und Schüler arbeiten im 3. und 4. Schuljahr mit den beiden roten Arbeitsheften, im 5. und 6. Schuljahr mit den beiden blauen Arbeitsheften (je 1 pro Semester). Die Schülerinnen und Schüler haben 2 Jahre Zeit, sich mit den Aufgaben auseinander zu setzen. Im 3. bzw. 5. Schuljahr werden in den Themen erste Aufgaben bearbeitet, im 4. bzw. 6. Schuljahr werden die selben Hefte nochmals hervorgehoben. Die Schülerinnen und Schüler können auf bereits Bearbeitetes zurückblicken und bauen die Kompetenzen weiter auf. Die Aufgaben sind thematisch geordnet und werden nicht von vorne nach hinten bearbeitet. Es müssen nicht alle Schülerinnen und Schüler alle Aufgaben gelöst haben. Das grundlegende Ziel ist vielmehr der Kompetenzerwerb gemäss Lehrplan 21. Die Lehrpersonen können sehr gut abschätzen, welches Lernangebot zu welchem Zeitpunkt für Ihr Kind passend ist.



Zum individuellen Üben der Grundlagen kann zu Hause und/oder in der Schule mit dem «MATHWELT Training» gearbeitet werden. Siehe auch www.mathwelt.ch