



Sprachförderung

Thema

Zur Sache

Lilo Verboom

- 4 „Meine Kinder können das nicht!“
Von der Notwendigkeit einer fachbezogenen Sprachförderung

Lernvoraussetzungen

Katrin Bochnik, Aiso Heinze & Stefan Ufer

- 6 Warum auch die Mathematik die Sprache braucht
Hürden im Mathematikunterricht, wenn Sprachkenntnisse fehlen

Grundsätzliches

Lilo Verboom

- 40 Leichter gesagt
Komponenten eines sprachförderlichen Unterrichts

Praxis

Unterrichtsideen

Karin Anders & Christina Laurenz

- 10 Rücken an Rücken
Zweitklässler beschreiben Steckwürfelgebäude immer präziser

1-3

Arne Pöhls

- 14 Im Sprachförderunterricht abgeguckt
Ideen, die auch für den Mathematikunterricht geeignet sind

1-4

Lilo Verboom

- 16 Sprachförderung im Fach mit Plan
Das WEGE-Konzept am Beispiel „Orientierung auf der Hundertertafel“

2

Ümmü Demirel

- 20 Den Kindern die Wörter geben, die sie brauchen
Sprachfördernder Mathematikunterricht am Beispiel „Zahlenmauern“

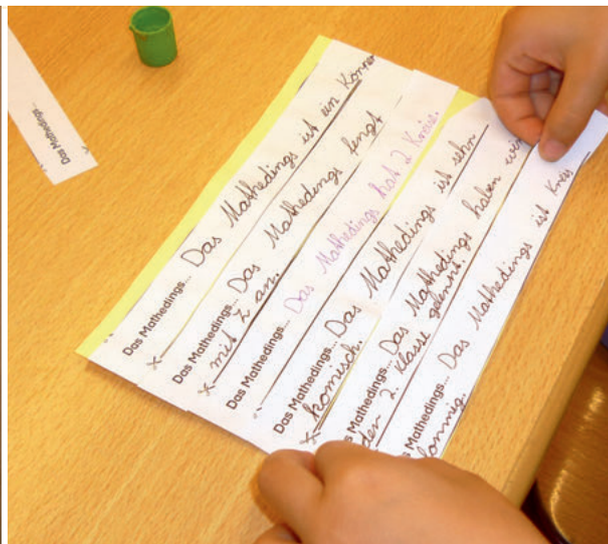
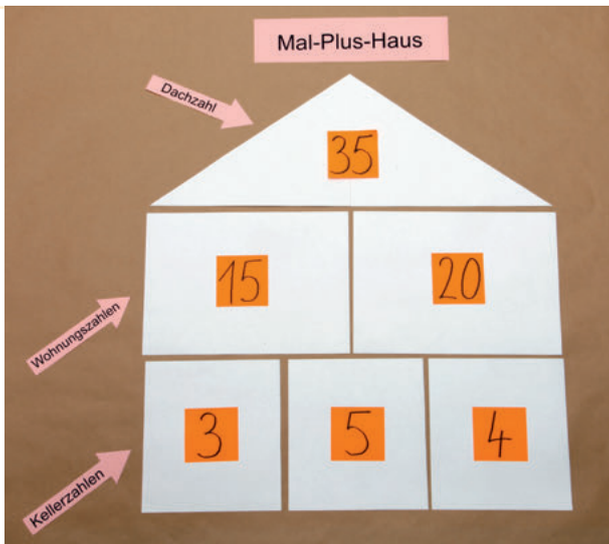
3

Materialpaket

M Steckwürfelgebäude

8 Fotokarten mit 16 Steckwürfelgebäuden. Die Kinder können die Gebäude nachbauen und mündlich oder schriftlich beschreiben. Besonders reizvoll ist der Einsatz in Geometriediktaten, weil diese das Bewusstsein schärfen, dass die Fachsprache möglichst genau und eindeutig sein muss.





Arne Pöhls
24 Wenn-dann und weil 3-4
 Entdeckungen am Mal-Plus-Haus

Brigitte Steinau
28 Schreibkonferenzen im Mathematikunterricht 3-4
 Überarbeiten von eigenen und fremden Texten

Silke Pyroth
32 Das Mathedings 3-6
 Fachbegriffe mit Hilfe eines Ratespiels festigen

Leistung & Beurteilung

Sabrina Roos
36 Mathematische Brieffreundschaften 1-4
 Kinder beurteilen eigene und fremde Texte

Eltern aktiv

Brigitte Hölzel
44 Rechnen geht doch ohne Sprache?!

Magazin
mathe spezial
45 Silvester-Logical
Von uns empfohlen
46 Bücher, Spiele und mehr
48 Impressum, AutorInnen, Vorschau

Das MATHEDINGS

32 Rätsel zum Einstieg in eine Unterrichtseinheit, in der auch eigene Rätsel geschrieben werden. Dazu 120 Begriffe als Ideenpool für eigene Umschreibungen. Die Matherätsel sind auch für die Freiarbeit geeignet.



30 Seiten extra

Die CD enthält verschiedene Differenzierungsmaterialien: Wortkarten, Satzanfänge, ein Textpuzzle, Arbeitsblätter, ein Spiel, Blankovorlagen, Forschungsaufträge, Wortspeicher und Tippkarten. Darüber hinaus eine Audio-Datei und weitere Vorlagen und Lösungen für die schnelle Umsetzung der Unterrichtsideen.

