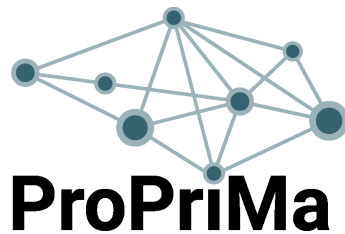


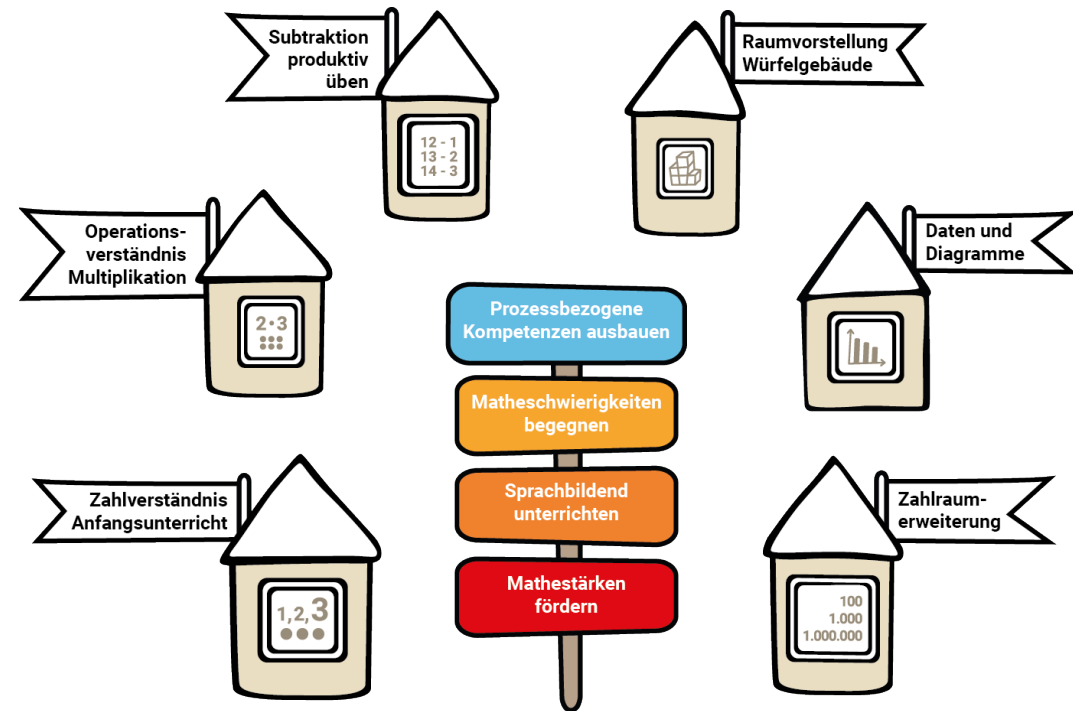
ZENTRALE ASPEKTE DES MATHEMATIK- UNTERRICHTS VERANSCHAULICHT AN EXEMPLARISCHEN UNTERRICHTSINHALTEN

UNSERE PARTNERPROJEKTE UND WIR:



Projekte Primarstufe Mathematik

Auf der Website proprima.dzlm.de finden Sie Hinweise auf Websites, Bücher oder Handreichungen, die in Projekten des *Deutschen Zentrums für Lehrerbildung Mathematik*, größtenteils in Kooperation mit dem *Ministerium für Schule und Bildung NRW*, entstanden sind.



ZENTRALE ASPEKTE DES MATHEMATIKUNTERRICHTS VERANSCHAULICHT AN EXEMPLARISCHEN UNTERRICHTSINHALTEN



PRAXISMATERIAL

Unterrichtsideen anpassen & anwenden

Anhand eines konkreten Beispiels werden unterrichtsorganisatorische Hinweise zur lernwirksamen Unterrichtsplanung erläutert.

Eine gemeinsame Lernaufgabe für alle ermöglicht individuelle Förderung im Unterricht.

Für den Einsatz im Unterricht werden unter anderem Visualisierungen, Spiele, Wortspeicher, Übungen und Hinweise zu Apps und Material unserer Partnerprojekte angeboten.

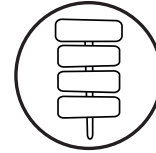


MATHELEXIKON

Zentrale Begriffe nachschnagen

Im Mathelexikon sind grundlegende Informationen zu

- didaktischen Grundprinzipien
- methodischen Zugängen
- ergiebigen Aufgaben dargestellt.



SCHWERPUNKTE

Über guten Mathematikunterricht informieren

In den Wegweisern werden die vier Schwerpunktthemen kompakt erläutert:

- Prozessbezogene Kompetenzen ausbauen
- Matheschwierigkeiten begegnen
- Sprachbildend unterrichten
- Mathestärken fördern

Die Schwerpunkte werden durch Unterrichtsbeispiele in den Themenhäusern veranschaulicht.



THEMENHÄUSER

Differenziert unterrichten

Ausgehend von einer Basisaufgabe wird aufgezeigt, wie Unterricht entlang der vier Schwerpunkte für alle Kinder differenziert gestaltet werden kann.

Es werden unter anderem folgende Inhaltsbereiche betrachtet:

- Zahlverständnis Anfangsunterricht
- Subtraktion produktiv üben
- Raumvorstellung Würfelgebäude

