



Bergedorfer® BUNTE Klammerkarten COLORCLIPS



Heiner Müller:

Zahlenmauern, Rechenräder & Co.

Neue Mathematikaufgaben für das 1. Schuljahr ISBN 978-3-8344-2810-3



Die **Bergedorfer® COLORCLIPS** sind ein ideales Lernmittel, das sich aufgrund der motivierenden Selbstkontrollmöglichkeit besonders für Freiarbeit, Förderunterricht, Kleingruppenarbeit, Werkstattunterricht und differenzierende Maßnahmen eignet.

Gebrauchsanweisung:

Die **Bergedorfer® COLORCLIPS** sind sofort zusammen mit blauen, roten, gelben und weißen Klammern im Unterricht einsetzbar. Die Aufgaben sind zu bearbeiten und mit der entsprechenden Farbklammer der Lösung zu markieren. Die Selbstkontrolle erfolgt dann durch Umdrehen der Karte: Wenn die Farben der Kreise und die Farben der Klammern übereinstimmen, ist alles richtig. Bei Nichtübereinstimmung einer Farbe wird die Klammer wieder abgenommen und die Aufgabe noch einmal gelöst.

Allgemeine Hinweise:

Diese Kartei enthält **zahlreiche Aufgabenformate** als variative Übungsformen, wie sie in den **neueren Lehrplänen** gefordert werden: Zahlenhäuser, Zahlenmauern, Rechenräder und Rechendreiecke. Hinzu kommen Übungen zu Zahlenvergleichen, Vorgängern und Nachfolgern, Zerlegungen mit der Schüttelbox, zum Verdoppeln und Halbieren und Tabellenrechnen.

Hierdurch soll die Flexibilität im Rechnen und die Einsicht in mathematische Zusammenhänge gefördert werden. Die Kartei eignet sich gut für **Differenzierung, Wiederholung** und **freie Arbeitsformen** im **1. Schuljahr**.

Inhaltsverzeichnis:

Rechnen im Zahlenraum bis 10

- 1./2. Größer, kleiner oder gleich? (1)/(2)
- 3./4. Vorgänger und Nachfolger (1)/(2)
 5. Zerlegen mit der Schüttelbox:
Wie viele sind verdeckt?
- 6./7. Zahlenhäuser (1)/(2)
- 8./9. Zahlenmauern (1)/(2)
10. Rechenräder (1)

Rechnen im Zahlenraum bis 20

11. Vorgänger und Nachfolger (3)
12. Größer, kleiner oder gleich? (3)

13. Addieren in einer Tabelle (1) (ohne Zehnerübergang)
14. Subtrahieren in einer Tabelle (1) (ohne Zehnerübergang)
15. Addieren in einer Tabelle (2) (mit Zehnerübergang)
16. Subtrahieren in einer Tabelle (2) (mit Zehnerübergang)
17. Zahlenmauern (3)
- 18./19. Zahlenhäuser (3)/(4)
20. Rechenräder (2)
21. Verdoppeln und Halbieren
- 22./23. Rechendreiecke (1)/(2)

Rechnen mit Zehnerzahlen

24. Rechenräder (3)

Layout, Illustration und Satz: Christa Claessen

Zusatzmaterialien:

- 100 Klammern (blau, rot, gelb, weiß)
Die Klammern sind für die Selbstkontrolle unbedingt erforderlich!
- 400 Klammern (blau, rot, gelb, weiß) (**Sonderpreis!**)
- Aufbewahrungskasten DIN A5 (ausreichend für 6 Karteien)
- Steckleiste
- Karteikartentaschen DIN A5 (100 Stück)

Best.-Nr. 2560

Best.-Nr. 2563

Best.-Nr. 2561

Best.-Nr. 2562

Best.-Nr. 2573

Heiner Müller: Zahlenmauern, Rechenräder & Co. – Neue Mathematikaufgaben für das 1. Sj.
© Persen Verlag, Horneburg, Germany 2006
Best.-Nr. 2810



Bergedorfer®
BUNTE Klammerkarten
COLORCLIPS