

## Üben zu Hause – Multiplizieren und Dividieren

Angeboten wird ein Übungspaket zur Wiederholung der Multiplikation und Division der Klassen 3 und 4. Das Material befasst sich mit den schriftlichen Rechenverfahren der Multiplikation und Division im Zahlenraum bis 1.000.000 und bietet verschiedene Übungsformate zu dem Thema an.

Das Material eignet sich vor allem für das Üben zu Hause, wenn Eltern mit ihren Kindern in den Sommerferien den Stoff des vorherigen Schuljahrs noch einmal wiederholen möchten. Das Angebot kann natürlich auch für die Nachhilfe, die Nachmittagsbetreuung oder für Lehrkräfte die einzelnen Schülerinnen und Schülern Übungsmaterial mit nach Hause geben möchten, genutzt werden.

Sie müssen die Arbeitsblätter nur ausdrucken und die Lösungen nach hinten knicken. Bei der Station müssen sie die Plättchen ausschneiden. Die Grundplatte mit den Ergebnissen soll als Unterlage dienen, auf die die Ergebniskarten gelegt werden.

Inhalt des Pakets:

- 1) 8 Rechenleitern zum Einstieg
- 2) 6 Arbeitsblätter: Schriftliche Multiplikation und Division
- 3) 1 Station: Halbieren und Verdoppeln
- 4) 2 Arbeitsblätter zur Multiplikation von dreistelligen Zahlen mit einstelligen Zahlen
- 5) 1 Arbeitsblatt zur Multiplikation von zwei zweistelligen Zahlen
- 6) 5 Arbeitsblätter: Klecksaufgaben
- 7) 2 Arbeitsblätter mit Knobelaufgaben

Das Material enthält Auszüge aus folgenden Niekao-Materialien:

Das Mathelexikon  
Art.Nr.: 9783869537474  
Marion Keil

Freiarbeit - Rechenleitern für die Klasse 3  
Art.Nr.: 9783869536149  
Verena Weber

Klecksaufgaben zum Training der Multiplikation  
Art.Nr.: 9783869537344  
Birgit Ammesdörfer

Freiarbeit - Rechenfertigkeit mit Erfolg trainieren Kl. 3  
Art.Nr.: 9783869531038  
Steffi Kiel

Werkstatt - "Rechnen bis 1000" - Kooperatives Lernen  
Art.Nr.: 9783869531083  
Erika Ammesdörfer

**Diesen Artikel erhalten Sie nur als:**

Download (PDF Format)

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unseren Liefer- und  
Versandbedingungen.

**ÜBEN MIT SPAß – LERNEN MIT ERFOLG !**