

Arbeitsmaterialien für Lehrkräfte

Kreative Ideen und Konzepte inkl. fertig ausgearbeiteter Materialien und Kopiervorlagen für einen lehrplangemäßen und innovativen Unterricht

Thema: Mathematik

Titel: Sicher multiplizieren (3.-4. Klasse) (17 S.)

Produkthinweis zur »Kreativen Ideenbörse Grundschule«

Dieser Beitrag ist Teil einer Print-Ausgabe aus der »Kreativen Ideenbörse Grundschule« der Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG*. Den Verweis auf die jeweilige Originalquelle finden Sie in der Fußzeile des Beitrags.

- ▶ Alle Beiträge dieser Ausgabe finden Sie [hier](#).

Seit über 15 Jahren entwickeln erfahrene Pädagoginnen und Pädagogen neue Unterrichtsideen zu aktuellen Themen – abgestimmt auf die neuesten Lehr- bzw. Bildungspläne und Rahmenrichtlinien – für verschiedene Reihen der Ideenbörse.

Die Kreativen Ideenbörsen Grundschule bieten Ihnen praxiserprobte Unterrichtsideen für Jahrgangsstufe 1 bis 4 mit vielfältigen Materialien und Kopiervorlagen: z.B. Arbeitsblätter, Bastelanleitungen, Liedern, Farbvorlagen u.v.m.

- ▶ Informationen zu den Print-Ausgaben finden Sie [hier](#).

* Ausgaben bis zum Jahr 2015 erschienen bei OLZOG Verlag GmbH, München

Beitrag bestellen

- ▶ Klicken Sie auf die Schaltfläche **Dokument bestellen** am oberen Seitenrand.
- ▶ Alternativ finden Sie eine Volltextsuche unter www.edidact.de/grundschule.

Piktogramme

In den Beiträgen werden – je nach Fachbereich und Thema – unterschiedliche Piktogramme verwendet. Eine Übersicht der verwendeten Piktogramme finden Sie [hier](#).

Nutzungsbedingungen

Die Arbeitsmaterialien dürfen nur persönlich für Ihre eigenen Zwecke genutzt und nicht an Dritte weitergegeben bzw. Dritten zugänglich gemacht werden. Sie sind berechtigt, für Ihren eigenen Bedarf Fotokopien in Klassensatzstärke zu ziehen bzw. Ausdrucke zu erstellen. Jede gewerbliche Weitergabe oder Veröffentlichung der Arbeitsmaterialien ist unzulässig.

- ▶ Die vollständigen Nutzungsbedingungen finden Sie [hier](#).

Haben Sie noch Fragen? Gerne hilft Ihnen unser Kundenservice weiter:

[Kontaktformular](#) | ✉ Mail: service@edidact.de

✉ Post: Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG
E.-C.-Baumann-Straße 5 | 95326 Kulmbach

☎ Tel.: +49 (0)9221 / 949-204 | 📠 Fax: +49 (0)9221 / 949-377

www.edidact.de | www.mgo-fachverlage.de



Sicher multiplizieren

Jahrgangsstufen 3+4

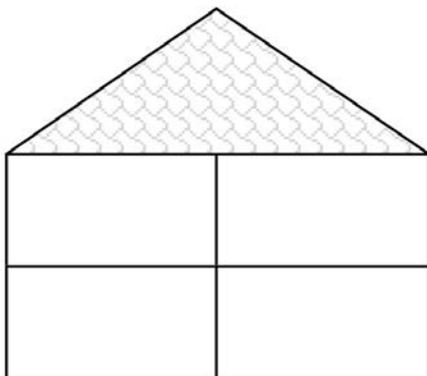
Maik Lange

Kompetenzen und Inhalte

- | | |
|-----------------------------|---|
| Sachkompetenz: | <ul style="list-style-type: none"> • Grundaufgaben der Multiplikation wiedergeben bzw. ableiten • das schriftliche Verfahren der Multiplikation ausführen • mehrstellige Faktoren multiplizieren |
| Methodenkompetenz: | <ul style="list-style-type: none"> • Lern- und Veranschaulichungsmittel (wie Hundertertafel, Zahlenstrahl, Taschenrechner) sachgerecht auswählen und nutzen • Rechenvorteile erkennen und nutzen • Gemeinsamkeiten von Aufgaben erkennen • verschiedene Aufgabenformate verstehen |
| Sozialkompetenz: | <ul style="list-style-type: none"> • klasseninterne Regeln beachten • Mitschüler bei Schwierigkeiten unterstützen • Spielregeln einhalten |
| personale Kompetenz: | <ul style="list-style-type: none"> • sich zielstrebig und ausdauernd mit arithmetischen Inhalten auseinandersetzen • selbstständig Lösungsverfahren (wie heuristische Verfahren) und Lösungsstrategien auswählen und anwenden |

Themenbereiche

- Das kleine Einmaleins
- Multiplizieren mit Zehnerzahlen
- Das große Einmaleins
- Multiplizieren großer Zahlen



Aufgabenformate

- Aufgabenvierlinge
- Multi-Häuser
- Multi-Schlangen
- Multi-Räder
- Rechendreiecke
- Puzzles
- Rechenfelder
- Übungsbox mit Aufgabenkärtchen



OnlinePLUS: Bonusmaterialien

- Rechenwürfel



I. Hinführung

Zu den zentralen Themen im Mathematikunterricht der Grundschule gehört das Multiplizieren. Zumeist wird bereits in Klasse 2 mit dem Erschließen dieses Inhalts begonnen, der häufig als Auswendiglernen von Malreihen gesehen wird. Das ist allerdings langfristig gesehen kein erfolgreicher Weg, denn beim Multiplizieren mit größeren Zahlen bedarf es zu viel Zeit, wenn das Kind die Reihen immer wieder aufsagen muss, um Aufgaben zu lösen. Heuristische Strategien (Tauschaufgaben, Nachbaraufgaben, Verdopplungsaufgaben) helfen dem Schüler beim sinnvollen Rechnen.

Die vorliegenden Materialien beschäftigen sich mit verschiedenen Übungsformaten und umfassen sowohl die Wiederholung des kleinen Einmaleins, das große Einmaleins, die Multiplikation mit Zehnerzahlen und die halbschriftliche Multiplikation. Zudem werden Aufgaben angeboten, bei denen die Schüler das schriftliche Multiplizieren üben können. Im Voraus müssen die Rechenverfahren eingeführt werden. Da Schulbücher dabei unterschiedliche Wege gehen, wird im Material auf einen festgelegten Rechenweg verzichtet, um die Einsetzbarkeit zu gewährleisten.

II. Erarbeitung

Übungen zum kleinen Einmaleins

Alle Materialien basieren auf dem kleinen Einmaleins. Zunächst muss eine Grundlage für das Verständnis der Rechenoperation gelegt werden. Erst, wenn die Malreihen aus dem Gedächtnis abrufbar sind oder vom Schüler hergeleitet werden können, ist es sinnvoll, in größere Zahlenbereiche zu wechseln. Somit ist das Automatisieren des kleinen Einmaleins essenziell, um später die schriftliche und halbschriftliche Multiplikation bewältigen zu können. Innerhalb der Übung zum Mustersuchen im Hunderterfeld wurden auch einfache Verdopplungsaufgaben integriert.

→ M1 und M2

Differenzierung: Schülern, die im Bereich des kleinen Einmaleins noch Unsicherheiten aufweisen, kann im Folgenden eine Einmaleinstabelle als Hilfsmittel an die Hand gegeben werden.

Multiplizieren mit Zehnerzahlen

Das Multiplizieren mit Zehnerzahlen fällt Schülern mit guten Grundkenntnissen im Bereich des kleinen Einmaleins meist leicht. Nachdem der Schüler die zugehörige Aufgabe aus dem kleinen Einmaleins abgeleitet hat, muss er – je nachdem, ob es sich bei dem Faktor um einen Zehner, Hunderter oder Tausender handelt – entsprechend viele Nullen anhängen.

Die Multi-Häuser dienen dazu, Zusammenhänge zwischen den Aufgaben zu erschließen und so das vorteilhafte Rechnen zu trainieren. Mit den Multi-Schlangen wird nicht nur das flexible Denken, sondern auch das Beherrschen der großen Malreihen geübt. Beide Materialien eröffnen zudem die Chance, selbst kreativ und differenziert tätig zu werden, indem die Schüler eigenständig Aufgaben entwerfen. Die Multi-Räder bieten weitere Gelegenheiten zum Üben.

→ M3 bis M6

Übungen zum großen Einmaleins

Das große Einmaleins benennt die Erweiterung der Faktoren bis zur 20. Auch hier bietet das kleine Einmaleins die Grundlagen. Es gibt nicht nur den Weg über die Zerlegung in leichtere Malaufgaben, sondern einen weiteren Lösungsweg, den man mit leistungsstarken Schülern betrachten kann. Dabei geht man folgendermaßen vor:



Aufgabe: **13 • 18**

1. Zahl plus den Einer der 2. Zahl: $13 + 8 = 21$
- Wir hängen eine Null hinten an: 210
- Wir multiplizieren die Einer: $3 \cdot 8 = 24$
- Jetzt werden die beiden Ergebnisse addiert: $210 + 24 = 234$

Sowohl dieser als auch der klassische Weg können ausprobiert und trainiert werden. Verschiedene Aufgabenformate wie Rechenhäuser, Rechendreiecke und ein Puzzle, aber auch traditionelle Formate bieten abwechslungsreiche Übungsmöglichkeiten.

→ M7 bis M10

Multiplizieren mit großen Zahlen

Die Aufgaben zum Multiplizieren mit großen Zahlen sind zumeist nicht auf das schriftliche oder halbschriftliche Rechenverfahren festgelegt und können so flexibel genutzt werden. Neben dem Rechenpuzzle gibt es eine Sammlung an Aufgaben, die in einer Streichholzschachtel oder einer anderen Box aufbewahrt werden können. Der Vorteil an diesem Material ist, dass die einzelnen Kärtchen die Selbstkontrolle ermöglichen, da das Ergebnis auf der Rückseite steht. Das Material eignet sich daher besonders gut für die Freiarbeit.

→ M11 bis M13

Tipp: Zum weiteren Üben können die Schüler einen Rechenwürfel gestalten und in Einzel- oder Partnerarbeit Aufgaben erwürfeln. Es ist sinnvoll, einen Taschenrechner als Kontrollmöglichkeit zuzulassen. Die Würfelvorlage sowie die Spielanleitung gibt es als Bonusmaterial.

→ *M14

III. Fächerverbindende Umsetzung



Multiplikation im Alltag – Muster erkennen und fotografieren
(z.B. Eierverpackungen, Pflanzmuster in Beeten, ...)



Die digitale Version zum Beitrag inklusive Bonusmaterial finden Sie auf www.eDidact.de unter Grundschule → Mathematik → Rechnen und Stochastik. Der Download ist für Abonnenten kostenlos!

