



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Grundrechenarten im 1000er Zahlenraum -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die Klassen 2-4*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:

Grundrechenarten im 1000er Zahlenraum -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die Klassen 2-4

Bestellnummer:

59133

Kurzvorstellung:

- Die rechnerischen Grundfertigkeiten bilden eine Basis für die kommenden Herausforderungen im Matheunterricht. Es ist wichtig, dass Schüler und Schülerinnen die Grundrechenarten sicher beherrschen und auf geeignete Rechenstrategien zurückgreifen können.
- Verbessern Sie mit den liebevoll gestalteten Unterrichtsmaterialien von School Scout die rechnerischen Fähigkeiten Ihrer Schüler und Schülerinnen in den Grundrechenarten.
- Verschiedene Aufgabentypen, wie Rechenhäuser, Entschlüsselungsaufgaben mit geheimen Botschaften, Textaufgaben und vielen weiteren bieten eine willkommene Abwechslung zu den klassischen Rechenaufgaben.

Inhaltsübersicht:

- Allgemeine Informationen (Kompetenzen, Differenzierungsmöglichkeiten)
- Addition
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division
- Lösungen

SCHOOL-SCOUT.DE



Internet: <http://www.School-Scout.de>
E-Mail: info@School-Scout.de

Inhalt

Addition	4
Subtraktion	9
Multiplikation	14
Halbschriftliches Multiplizieren	16
Division	18
Halbschriftliches Dividieren	19
Lösungen.....	23

Allgemeine Informationen

Die rechnerischen Grundfertigkeiten bilden eine Basis für die kommenden Herausforderungen im Matheunterricht. Es ist wichtig, dass Schüler und Schülerinnen die Grundrechenarten sicher beherrschen und auf geeignete Rechenstrategien zurückgreifen können.

Mit dem vorliegenden Material können Kindern selbstständig, aber auch in Partner- und Gruppenarbeit die Rechenfertigkeiten einüben und trainieren. Die liebevoll gestalteten und abwechslungsreichen Aufgaben motivieren die Kinder die Aufgaben zu lösen.

Das Material bietet sich sowohl für das Üben zu Hause, zum Beispiel zur Vorbereitung für eine Klassenarbeit, als auch als Fördermaterial in der Schule an.

Viel Freude mit diesem Material!

Überblick

Klassenstufe: 2.-4. Klasse

Fach: Mathematik

Kompetenzen:

Die Schüler und Schülerinnen

- stellen Zahlen im Zahlenraum bis 1000 unter Anwendung der Struktur des Zehnersystems dar (Prinzip der Bündelung, Stellenwertschreibweise)
- orientieren sich im Zahlenraum bis 1000 durch Zählen in Schritten sowie durch Ordnen und Vergleichen von Zahlen nach vielfältigen Merkmalen
- verwenden Fachbegriffe richtig (z.B. addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren)
- geben alle Zahlensätze des kleinen Einmaleins automatisiert wieder und leiten deren Umkehrungen sicher ab
- lösen Aufgaben aller vier Grundrechenarten unter Ausnutzung von Rechengesetzen und Zerlegungsstrategien mündlich oder halbschriftlich (auch unter Verwendung von Zwischenformen)
- entnehmen Problemstellungen die für die Lösung relevanten Informationen und geben Problemstellungen in eigenen Worten wieder.

Möglichkeiten der Differenzierung

Die folgenden Differenzierungsmöglichkeiten können von Ihnen leicht umgesetzt werden:

- **Quantitative Differenzierung:** Sie haben die Möglichkeit aus dem vielfältigen Arbeitsmaterial die Aufgabenanzahl zu bestimmen und die Arbeitsmenge durch Zusatzaufgaben zu erhöhen. So können Sie einzelne Arbeitsblätter als Wahl- und Pflichtaufgaben kennzeichnen oder einzelne Stationen als Hausaufgabe verwenden.
- **Differenzierung nach unterschiedlichen Sozial- und Kooperationsformen:** Das Arbeitsmaterial kann je nach Aufgabe einzeln, in Partner- oder Gruppenarbeit bearbeitet werden.



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Grundrechenarten im 1000er Zahlenraum -
Kompetenzorientierte Arbeitsblätter für die Klassen 2-4*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

