



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

Nikolaus Rechnen für die 3. Klasse

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de





Titel:

Nikolaus Rechnen 3. Klasse

Bestellnummer:

60639

Kurzvorstellung:

- Passend zur Vorweihnachtszeit können die Schülerinnen und Schüler der 3. Klasse ihre Mathematikkenntnisse zum Thema Nikolaus vertiefen.
- Den Zahlenraum bis 1000 üben die Schülerinnen und Schüler durch verschiedene Aufgabentypen ein und können sich in Partner-, Gruppen- oder Einzelarbeit mit den einzelnen Aufgaben befassen.

Inhaltsübersicht:

- Didaktische Informationen
- Verteile die Geschenke
- Divisionsaufgaben
- Sachaufgabe
- Rechenzeichen
- Würfel
- Geometrie
- Bunter Weihnachtsbär
- Einmaleins Aufgaben
- Lösungen



Internet: <http://www.School-Scout.de>

E-Mail: info@School-Scout.de

Allgemeine Informationen

Das Nikolaus-Rechnen bietet Ihnen und Ihren SchülerInnen die Möglichkeit, die Weihnachtszeit in der Klasse noch kreativer und abwechslungsreicher zu gestalten!

Lassen Sie Ihre SchülerInnen interessante Spiele und Aufgabenblätter im Zahlenraum bis 1000 zum Thema Nikolaus entdecken und bearbeiten.

Durch unterschiedliche Aufgabenformen wie Sachaufgaben, Würfel und geometrischen Körper werden wichtige Kompetenzbereiche wie z.B. die Problemlösefähigkeit angesprochen.

Das Material ist flexibel einsetzbar: ob als Wochenplanarbeit oder Stationenlernen oder als optimale Vertretungsstunde. Das Material gliedert sich in acht verschiedene Arbeitsblätter, die Ihre SchülerInnen in beliebiger Reihenfolge bearbeiten können.

Das Material bietet sich optimal für den offenen und schülerzentrierten Unterricht an, fördert das selbstständige und selbstorganisierte Lernen der SchülerInnen und wird den unterschiedlichen Leistungsfähigkeiten der Kinder gerecht.

So macht Mathe Spaß und die Motivation kommt ganz von allein!

Überblick

Klassenstufe: 2. – 3. Klasse

Fach: Mathematik

Kompetenzen: Die SuS

- entnehmen Sachsituationen und Sachaufgaben Informationen und unterscheiden dabei zwischen relevanten und nicht relevanten Informationen.
- entdecken und beschreiben Beziehungen zwischen Zahlen (z. B. ist Vorgänger/Nachfolger von, ist die Hälfte/das Doppelte von, ist um 3 größer) mit eigenen Worten.
- lösen Additions- und Subtraktionsaufgaben im Zahlenraum bis 1000 unter Ausnutzung von Rechengesetzen und Zerlegungsstrategien mündlich oder halbschriftlich.
- verwenden Fachbegriffe richtig (plus, minus, mal, geteilt).
- geben die Zahlensätze des kleinen Einpluseins automatisiert wieder und leiten deren Umkehrungen sicher ab.
- orientieren sich im Zahlenraum bis 1000 durch Zählen (in Schritten) sowie durch Ordnen und Vergleichen von Zahlen.
- überprüfen Ergebnisse auf ihre Angemessenheit, finden und korrigieren Fehler, vergleichen und bewerten verschiedene Lösungswege.

Allgemeine Differenzierungsmöglichkeiten: Einzelne Aufgaben können als Wahl- und als Pflichtaufgaben gekennzeichnet werden, so dass langsame SuS die Pflichtaufgaben und schnellere SuS zudem die Wahlaufgaben bearbeiten können.

Möglichkeiten der Bewertung

Die Schüler und Schülerinnen arbeiten selbstständig an den verschiedenen Aufgaben. Die Lehrkraft beobachtet die SuS während der Arbeitsphase genau und macht sich ggf. Notizen. Nutzen die SuS die Hilfsmittel (z.B. Wörterbücher, Internet...)? Gibt es Schwierigkeiten an bestimmten Stellen? Wie lösen die SuS diese Schwierigkeiten?

Die bearbeiteten Übungsblätter können auch als eine Bewertungsgrundlage hinzugezogen werden. Schauen Sie sich die Arbeitsblätter an, um einen Eindruck zu bekommen, wie intensiv sich die Schüler und Schülerinnen mit den einzelnen Aufgaben befasst haben.

Möglichkeit der Differenzierung

- 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:

Nikolaus Rechnen für die 3. Klasse

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

