

Materialpaket Rechnen zur Weihnachtszeit

von Birgit Kraft

mit Illustrationen von Tina Theel und Veronika Mischitz

Das erste Rechnen im Zahlenraum bis 10 bildet die Basis für alle späteren Rechenoperationen sowie für das Rechnen in größeren Zahlenräumen. Wichtig ist, dass die Kinder den Unterrichtsstoff gedanklich durchdringen und ihn teils automatisieren, sodass sie im weiteren Lebensverlauf auch schwierigere Aufgaben gut meistern können. Im zweiten Schuljahr ist es wichtig, dass die Schüler sich den Zahlenraum bis 100 erschließen und dass sie sich im Umgang mit den vier Grundrechenarten üben. Das vorliegende weihnachtliche Materialpaket wurde für die Klassen 1 und 2 erarbeitet und bietet differenzierte Arbeitsblätter für diese beiden Schulstufen.

Die Arbeitsblätter sind durchgängig gleich konzipiert, um den Schülern die Handhabung zu erleichtern. Von den Angeboten mit den Sachaufgaben abgesehen, beginnt jedes Aufgabenblatt mit einer kurzen Sachsituation, an die sich jeweils 16 Rechenaufgaben anschließen. Diese klare und einfache Struktur erfordert zudem für die Lehrperson nur eine einmalige Erklärung.

Inhalt des Materials für die erste Klasse

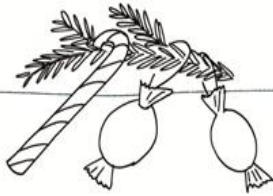
Das Material hält Arbeitsblätter für das Rechnen in unterschiedlichen Zahlenräumen bereit. Für den Zahlenraum bis 10 sowie den Zahlenraum bis 20 werden jeweils zwei Arbeitsblätter mit ausschließlich Additions- bzw. Subtraktionsaufgaben teils mit Zehnerübergang angeboten.

Weiterhin wurden vier Arbeitsblätter erstellt, die gemischte Aufgaben der beiden Grundrechenarten im Zahlenraum bis 20 ebenfalls mit Zehnerübergang enthalten.

Die Schüler können mit diesem Materialpaket zudem ihre Kenntnisse zu Größenvergleichen festigen. Hierzu gibt es zwei Arbeitsblätter, auf denen jeweils zwei Zahlen miteinander zu vergleichen sind.

Das Material schließt mit zwei Arbeitsblättern zu Sachaufgaben ab. Pro Blatt sind von den Kindern jeweils drei Sachaufgaben zu lösen. Dabei werden nicht nur das Textverständnis und das Aufstellen einer passenden Rechnung, sondern ebenso das Formulieren einer adäquaten Antwort geübt.





Inhalt des Materials für die zweite Klasse

Im Materialteil für die zweite Schulstufe stehen vorrangig die vier Grundrechenarten im Zahlenraum bis 100 im Vordergrund.

Auf acht Arbeitsblättern werden sowohl die Addition, die Subtraktion, die Multiplikation und die Division im Zahlenraum 100 mit Zehnerübergang zunächst getrennt geübt.

Der Schwierigkeitsgrad erhöht sich auf den Arbeitsblättern, welche die Addition und Subtraktion sowie die Multiplikation und Division vermischt anbieten. Als besondere Übung wurden zwei Arbeitsblätter zusammengestellt, die alle vier Grundrechenarten im Zahlenraum 100 beinhalten.

Die Schüler können mit diesem Materialpaket zudem ihre Kenntnisse zu Größenvergleichen festigen.

Das Material schließt mit zwei Arbeitsblättern zu Sachaufgaben ab. Pro Blatt sind von den Kindern jeweils vier Sachaufgaben zu lösen.

Einsatzmöglichkeiten des Materials

- Die Arbeitsblätter werden kopiert und können so als Hausaufgabe oder in vertiefenden Übungsphasen eingesetzt werden.
- Die Materialien werden farbig ausgedruckt und laminiert. So können sie bei der Wochen- oder Tagesplanarbeit sowie in der Freiarbeit eingesetzt werden.
- Die Schüler arbeiten mit dem Laufzettel und bearbeiten jedes Arbeitsblatt.

Natürlich können Sie auch einzelne Blätter aus dem Angebot herausnehmen und Ihren Kindern zum Bearbeiten zur Verfügung stellen. Es ist nicht zwingend erforderlich, die Blätter der Reihe nach zu bearbeiten.

Mit Hilfe der Lösungsblätter können die Schüler selbstständig ihre Ergebnisse kontrollieren und die Laufzettel geben einen schnellen Überblick über bereits bearbeitete Arbeitsblätter.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Einsatz des Materials!

