

Erziehungsdepartement des Kantons St.Gallen Amt für Volksschule Davidstrasse 31 9001 St.Gallen

August 2004



Mathematik in der Volksschule

**Elterninformation** Das Zahlenbuch
Das Zahlenbuch mathbu.ch

Kantonaler Lehrmittelverlag St.Gallen

#### Mathematik in der Volksschule

#### **Elterninformation**

### 1. Einleitung

Für viele Menschen ist Mathematik eine schwer verständliche Sammlung von Formeln und Gesetzen, die man auf Prüfungen hin auswendig gelernt und danach bald wieder vergessen hat. Daran ist der gängige Mathematikunterricht nicht schuldlos. Durch den 1997 erlassenen Lehrplan für die Volksschule des Kantons St.Gallen sind Bedeutung und Zielrichtung der Mathematik neu umschrieben worden. Diese Kurskorrektur findet nun in den neuen Lehrmitteln, die in der Primar- und Oberstufe zum Einsatz kommen, ihren Niederschlag.

Die vorliegende Broschüre hat zum Ziel, Erziehungsverantwortliche über die wichtigsten Neuerungen im Mathematikunterricht zu informieren und häufige Fragen dazu zu beantworten. Dabei wird auch aufgezeigt, dass Kinder und Jugendliche in der Mathematik eigene Denkweisen haben und eigene Lernwege gehen wollen und müssen.

#### 2. Kinder und Mathematik

Kinder wie auch Jugendliche sind neugierig und wollen lernen. Viele haben Spass an Zahlen und am Rechnen, besonders wenn diese mit Situationen aus ihrem Alltag in Zusammenhang stehen. Sie finden es zum Beispiel spannend, die Anzahl Schritte für ihren Schulweg zu bestimmen und auszurechnen, wie viele Schritte sie dafür in einem Tag oder in einer Woche gehen. Mit viel Fantasie entwickeln sie Methoden und Strategien beim Zählen und Ausrechnen. Sie kommen dabei oft auf unerwartete Ideen und geschickte Lösungen. Meist können sie mehr, als Erwachsene glauben oder erwarten. Sie sind kreativ und denken oft anders als Erwachsene. Bei dieser kreativen Denkweise und Lösungssuche kommen Fehler vor. Vielfach sind dies aber nur vermeintliche Fehler. Die Kinder denken richtig, drücken sich aber beim Beschreiben ihrer Denkwege manchmal nicht so aus, wie Erwachsene es gewohnt sind.

#### **Ein Beispiel**

Mario, 2. Klasse, ist Fussballfan. Eines Tages kommt er auf die Idee, alle Punkte zusammenzuzählen, die montags für die Spieler einer Mannschaft in der Zeitung vergeben werden. Er entdeckt einen wundervollen Trick, auf den er sehr stolz ist. Um die Summe der Punktzahlen 9, 12, 10, 11, 8, 10, 9, 8, 12, 11, 10, 12 zu ermitteln, geht er sie nacheinander durch und sagt dazu: «119, 121, 121, 122, 120, 120, 119, 117, 119, 120, 120, 122.»

Finden Sie den Trick von Mario heraus? Ein Tipp: Mario hat 12 Zahlen zu addieren, die sich alle in der Nähe der Zahl 10 befinden.

### 3. Mathematik ist mehr als nur Rechnen

Während früher in den Stundenplänen «Rechnen» und auf der Oberstufe zusätzlich «Geometrie» und «Algebra» aufgeführt waren, so erscheint heute die Bezeichnung «Mathematik». Der Begriff umfasst weit mehr als das Lernen von Rechenverfahren, Formeln und Gesetzen. Mathematik lernen ist aktives Tun und eine schöpferische Tätigkeit, bei der Intuition, Fantasie und kreatives Denken beteiligt sind. Es geht darum, in den folgenden Bereichen selbstständig Entdeckungen zu machen und dabei Vertrauen in die eigene Denkfähigkeit und Freude am Denken aufzubauen:

#### **Erkenntnisse und Vorstellungen**

Im mathematischen Tun werden Mengen, Grössen, Figuren und Formen in der Alltagswelt untersucht, verglichen, berechnet und mit den Mitteln der mathematischen Sprache beschrieben. Dies können sein: Ziffern und Zahlen, Zeichen und Masseinheiten, Grafiken und Diagramme, Skizzen, Zeichnungen und Konstruktionen. Aufgrund dieser aktiven Auseinandersetzung werden Erkenntnisse und Vorstellungen von mathematischen Phänomenen, Gesetzmässigkeiten und Zusammenhängen entwickelt. Die Beschäftigung mit Mathematik in dieser Art schult das Vorstellungsvermögen, das logische und vernetzte Denken, das systematische Arbeiten, das genaue Lesen sowie einen exakten Sprachgebrauch.

#### Problemlösen

Die Lernenden erhalten oder formulieren selber Frage- und Aufgabenstellungen, die nicht mit einem allgemein verfügbaren Verfahren gelöst werden können. Der Lösungsweg muss selber entwickelt werden durch verschiedene Strategien: Pröbeln, Skizzieren, Vereinfachen, Annäherungsverfahren, geplantes, systematisches Vorgehen.

#### Fertigkeiten

Beim Erwerb von Fertigkeiten geht es um das Einüben von mündlichen, halbschriftlichen und schriftlichen Rechnungsoperationen (z.B. Addieren oder Subtrahieren), aber auch um das Schätzen und Überschlagen sowie den Einsatz von Hilfsmitteln (z.B. des Taschenrechners).

### 4. Wie wird Mathematik gelernt?

Lange Zeit wurde Mathematik mehrheitlich nach dem Rezept «Lehren/Erklären – Lernen/Üben – Prüfen» betrieben. Die Lernenden mussten lediglich Vorgegebenes reproduzieren. Heute weiss man, dass sich Mathematik nicht durch Belehrung vermitteln lässt. Erkenntnisse und Vorstellungen müssen in jedem Gehirn neu geschaffen werden. Die Lernenden müssen Mathematik von Anfang an in Situationen erfahren und anwenden können. Mathematiklernen folgt den nachstehenden Grundsätzen:

#### An Problemstellungen statt in kleinen Schritten lernen

Kinder und Jugendliche wollen und müssen eigene Wege gehen. Häufig sind sie in der Lage, Aufgaben auf eigenen Wegen zu lösen. Sie müssen nicht alles vorgesagt bekommen. Statt alles Schritt für Schritt erklärt zu bekommen, werden die Lernenden herausgefordert, etwas selbst herauszufinden. Durch die so angeregten Denkvorgänge soll ein Netz von Wissen, Vorstellungen und Fertigkeiten entwickelt werden. Dieses Vorgehen ist Erfolg versprechender als das Anhäufen von einzelnen Fakten. Das Beherrschen von Regeln und vorgeschriebenen Verfahren (Normalverfahren) steht am Ende eines Lernprozesses. Beharrt man zu früh auf der Anwendung von Normalverfahren, kann dies das Verständnis erschweren.

#### Lösungswege individuell darstellen

Wenn Lernende eigene Wege gehen, entwickeln sie verschiedene Darstellungsformen. Diese werden nicht mehr an vorgegebenen Mustern gemessen. Wichtig ist, dass Denk- und Rechenwege ersichtlich werden und eine Antwort auf die gestellte Frage formuliert ist.

#### Aus Fehlern lernen

Wo gelernt wird, werden Fehler gemacht. Im Mathematikunterricht gilt im Besonderen: Mit Fehlern darf gerechnet werden. Fehler werden nicht als Unvermögen taxiert, sondern als Lernquelle genutzt. Sie sind notwendige Bestandteile fruchtbarer Lernprozesse. Erwachsene müssen dabei lernen, dass einiges von dem, was in ihren Augen oder Ohren fehlerhaft erscheint, gar nicht so falsch ist. Meist stecken systematische Überlegungen dahinter. Es lohnt sich, diese durch Nachfragen nachvollziehen zu können.

#### Zielorientiert lernen

Wesentliches Merkmal ist – wie in andern Fächern auch – die Zielorientierung und Zieltransparenz. In den neuen Lehrmitteln werden die Ziele den Lernenden zu jedem Thema mitgeteilt. An diesen Zielen orientiert sich dann auch die Lernkontrolle, welche den Schülerinnen und Schülern aufzeigt, wie weit sie diese Ziele erreicht haben.

#### Gemeinsam lernen

In den Lehrmitteln wird grosser Wert darauf gelegt, dass die Lernenden zusammen arbeiten und gemeinsam lernen. Die Aufgaben sind so gestellt, dass Schülerinnen und Schüler mit Lernschwierigkeiten wie auch besonders Begabte Zugang zur jeweiligen Problemstellung haben und eigene, ihnen angemessene Lösungswege gehen können. Oft werden dann diese unterschiedlichen Lösungswege gemeinsam diskutiert. Ein differenzierendes Übungsangebot erlaubt dann das Üben, Vertiefen und Festigen auf verschiedenen Anforderungsstufen.

# 5. Lernen die Kinder und Jugendlichen überhaupt noch rechnen?

Ja, alles Wissen nützt wenig, wenn es am nötigen Können fehlt, um es anzuwenden. Nur zu wissen, wie man Auto fährt, genügt nicht. Zu den Fertigkeiten in der Mathematik gehören neben den landläufig bekannten Rechenverfahren wie Addieren, Dividieren, Potenzieren oder Wurzelziehen auch Interpretieren, Bewerten, Darstellen, Vereinfachen, Schätzen, Kontrollieren, Unklarheiten klären, Probleme lösen usw.

Die sichere Anwendung von Rechenfertigkeiten bleibt nach wie vor ein wichtiges Ziel des Mathematikunterrichtes. Dabei werden vor allem die folgenden Rechenverfahren geübt:

#### Halbschriftliche Verfahren

Bei halbschriftlichen Verfahren erfolgt das Ausrechnen von Ergebnissen schrittweise, indem die Rechnungen in einfache Teilrechnungen umgewandelt und die Zwischenergebnisse am Schluss wieder zusammengenommen werden. Diese Teilrechnungen und Teilschritte können unterschiedlich sein.

#### Kopfrechnen

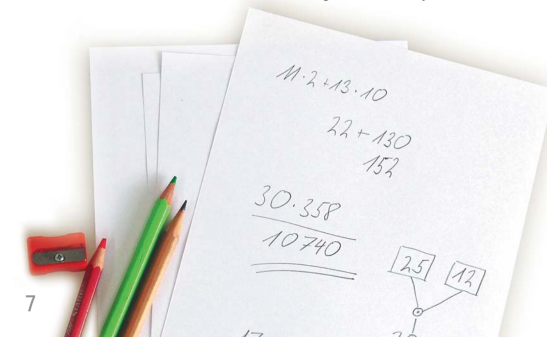
Im Vordergrund steht das Überschlagen, das zur Überprüfung von Resultaten dient. Dabei werden Zahlen und Operationen gesucht, mit denen einfach gerechnet werden kann. Der Erwerb von Kopfrechnungsfertigkeiten erfolgt durch das Entdecken und Aufzeigen von Gesetzmässigkeiten und Regelmässigkeiten, im Erkennen von Zusammenhängen zwischen Zahlen oder durch das eigene Entdecken von Rechentricks (siehe Beispiel von Fussballfan Mario).

#### **Schriftliche Normalverfahren**

Zu diesen Verfahren gehören das schriftliche Addieren, Subtrahieren, Multiplizieren und Dividieren. Das Beherrschen dieser vorgeschriebenen Verfahren gehört zu den Grundfertigkeiten, die alle Schülerinnen und Schüler am Ende der Volksschule sicher beherrschen müssen.

#### Stellenwert (Zehnersystem)

Das Zehnersystem bildet die Grundlage dafür, dass Rechenverfahren mit grossen Zahlen auf das Einspluseins und das kleine Einmaleins reduziert werden können. Zudem sind die Masseinheiten für Geld, Längen, Gewichte, Flächen und Rauminhalte im Zehnersystem aufgebaut. Ausnahme bilden die Masseinheiten für Zeitangaben. Zu den Grundfertigkeiten gehört deshalb eine sichere Orientierung im Stellenwertsystem.



### 6. Warum darf der Taschenrechner gebraucht werden?

Es ist nicht das Ziel, Lernende durch den Gebrauch des Taschenrechners vom Erwerb von mündlichen und schriftlichen Rechenfertigkeiten zu entlasten. Mit der gezielten Verwendung des Taschenrechners können neue Zugänge zur Mathematik eröffnet werden. So können zum Beispiel durch Pröbeln auf dem Taschenrechner Zahlbeziehungen und Rechengesetze auf verschiedene Weise erfasst und erkannt werden. Der Taschenrechner wird in der Primarschule vor allem eingesetzt, um Resultate zu überprüfen, Ergebnisse von verschiedenen Lösungswegen zu vergleichen und um Zahlbeziehungen zu erkennen. Auf der Oberstufe wird die Anwendung von weiteren Funktionstasten erlernt, zum Beispiel Potenzieren (n², n³), Quadratwurzel, Prozentrechnung.

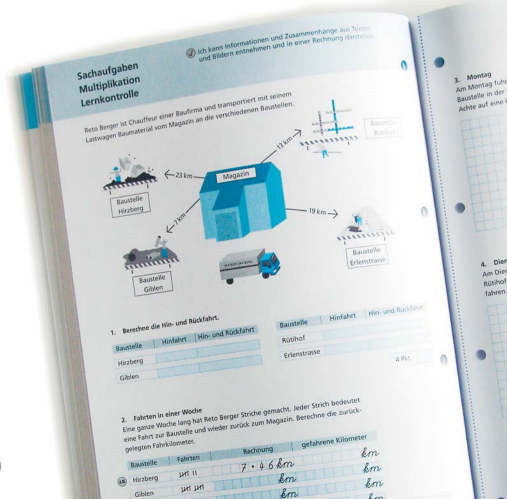


## 7. Wie werden mathematische Fähigkeiten und Fertigkeiten geprüft und beurteilt?

Den Lernenden müssen die jeweils zu erreichenden Ziele bekannt sein. Die Leistungen werden aufgrund dieser Ziele geprüft und beurteilt. Neben den Fertigkeiten wird auch das Problemlösen geprüft, wo das Finden eines eigenen Lösungsweges Bedingung ist.

Formative Lernkontrollen prüfen die vorgängig bearbeiteten Inhalte und werden nicht benotet. Sie dienen der Förderung und der Aufarbeitung von festgestellten Mängeln.

Summative Prüfungen stellen Aufgaben zu unterschiedlichen Zielen und Inhalten und überprüfen den Leistungsstand, der in Form von Noten beurteilt wird.



#### 8. Wie können Eltern helfen?

Kinder und Jugendliche brauchen geduldige Erwachsene. Manche begreifen und arbeiten schnell, andere langsam. Dies erfordert Geduld. Geduld ist aber auch gefragt, wenn Erwachsene die Lösungswege und die Kommentare dazu verstehen wollen. Manchmal sind sie so undurchsichtig, dass es Mühe macht, den Sinn dahinter zu entdecken. Oft sind sie trotz ihrer Kompliziertheit richtig und sinnvoll, manchmal zwar falsch, aber auch dann steht vielfach eine erklärbare Logik dahinter. Dies kann Ausgangspunkt für klärende Gespräche sein. Eine wichtige Grundlage für eine wirksame Hilfe ist das Verstehen. Grundsätzlich gilt wie bei allen andern Hausaufgaben, dass sie von den Lernenden selbstständig gelöst werden sollen. Hilfe durch Erklären oder gemeinsames Klären des bearbeiteten Inhalts ist Aufgabe der Lehrperson, nicht der Eltern. Diese können aber bei Mathematikaufgaben wie folgt positiv Einfluss nehmen:

- Zeigen Sie Interesse an der Aufgabenstellung.
- Fragen Sie nach, welche Lösungswege versucht oder begegangen wurden.
- Loben Sie gute Leistungen.
- Ermuntern Sie zum Fragen: Lehrperson, Kameradinnen und Kameraden, Bekannte, die es wissen könnten usw.
- Erkundigen Sie sich nach dem Problem, welches das Kind am Weiterkommen hindert. Die Formulierung des Problems ist oft schon ein erster Schritt zur Lösung.
- Entbinden Sie die Lernenden von der Fertigstellung einer Aufgabe, wenn sie keinen Schritt mehr weiter kommen, und informieren Sie die Lehrperson entsprechend.

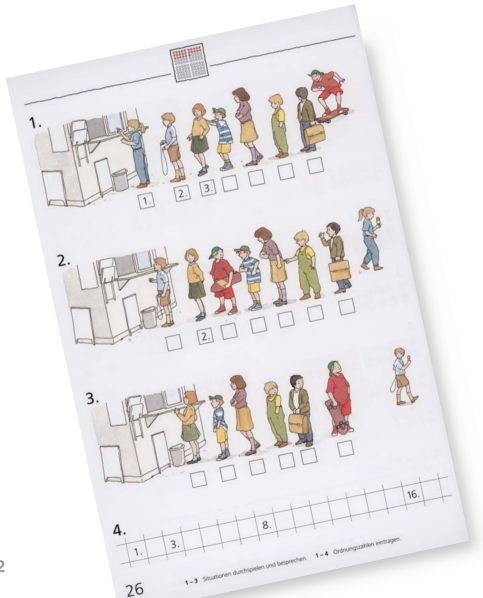
## 9. Aufgabenbeispiele aus den neuen Mathematiklehrmitteln

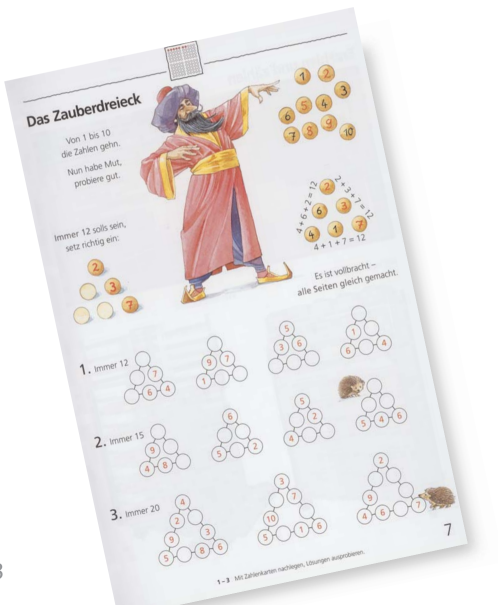


10

Ein Zauberer fordert die Kinder auf, Zahlen so in ein Dreieck zu schreiben, dass die Summe aller drei Seiten die gleiche ist. Die Kinder müssen selber geeignete Vorgehensweisen und Hilfsmittel zum Lösen der Aufgabe entwickeln. Einen vorgegebenen Lösungsweg gibt es nicht.

Die Kinder begegnen am Beispiel einer Alltagssituation – Warteschlange vor einem Kiosk – der Ordnungsfunktion von Zahlen. Sie spielen und besprechen die dargestellten Situationen und lernen, dass man Ordnungszahlen in einer (Rang)-Liste mit einem Punkt schreibt.





logisch 4:

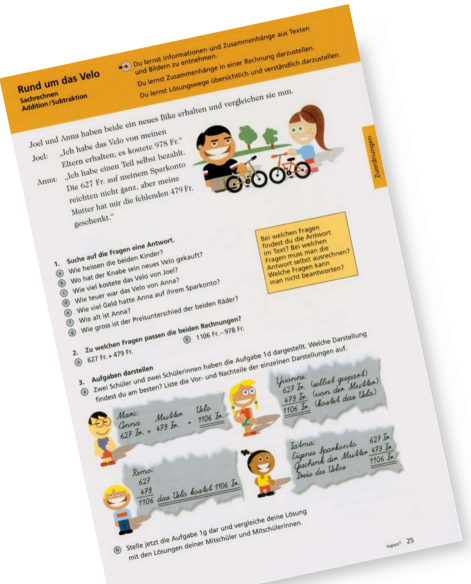
#### Handelndes Lernen in der Geometrie am Beispiel «Bauen mit Würfeln»

Durch das Vergleichen von wirklichen Abbildungen mit einem Plan, durch das Bauen mit Würfeln nach Plänen sowie durch das selbstständige Zeichnen von Plänen werden das räumliche Vorstellungsvermögen und das genaue Arbeiten nach Vorgaben geschult.



## logisch 4: Mathematisieren am Beispiel «Rund um das Velo»

Beim Kaufen und Verkaufen entstehen Fragen, die zu Rechnungen führen: Was kostet alles zusammen? Reicht das Geld? Was kommt billiger? Die Kinder lernen, den Texten Informationen zu entnehmen und Zusammenhänge in einer Rechnung darzustellen. Die Darstellung kann verschieden gestaltet sein. Wichtig ist, dass der Lösungsweg und die Lösung selbst klar ersichtlich sind.



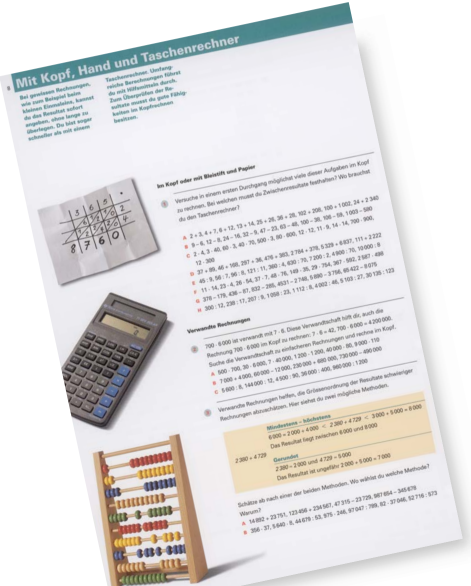
Die Jugendlichen erhalten in einer Tabelle Angaben zum wunderbaren Vorgang der Entwicklung von menschlichem Leben im Mutterleib. Sie werden mit neuen Bezeichnungen für ganz kleine und sehr mächtige Grössen bekannt gemacht und aufgefordert, die Tabelle in einen Text und umgekehrt den Text in eine Tabelle umzuwandeln. Mathematik hat sehr viel auch mit Sprache zu tun.

## So klein! - So gross! Die Eizelle ist im Uterus eingen es ist durchschnittlich 3.400 g schwer und 51 cm lang. Es sucht generes as contamination 3 and 15 isospere und 2 1 cm annies es aucan for Brust der Mutter und trinkt an seinem ersten Lebenstag 20 −50 ml eleit auf 8–12 Mehlzeiten. An jedern Tag der ersten Lebens-In 2. Monat sind es 600–900 ml, im 3. Monat 600–1000 ml. Danach bleibt. ngonat aind ess sour-ang mit, im 3; moriet sour-1 and in seriment in ungefahr konstant. So nimmt das Neugeborene in den ersten Natheringer enrigements accreaseme. So netterns, come reeningenomene en den ersenen Inaten jede Woche 80 – 300 g an Gewicht zu und wächst durchschnittlich 3.5 cm pro Monat. Die stillende Mutter braucht seiber viel Flüssigkeit. Sie trinkt mit Leichtigkeit 5 dl Die stillende Mutter braucht seiber viel i russigkeric, one traisc mit sa. Tee oder Wasser aufs Mai. Pro Tag sollte sie bis zu 5 i aufmehmen. enrogati, exino estano persona mangeris, une une curvosenti venvennon, ven Einzelnen biet du in der Tabelle und im Text begegnet. Stelle dar, was sie badeuten im Zusammenhang mit Längen. Gewichten und Hohmes. Notiere alle Beziehungen, die du bereits kennst. ■ 1 mm = 0.001 m Verfasse mit den Informationen aus der Tabelle «Vor der Geburt» einen Text. Öbertrage die Informationen aus dem Text «Nach der Geburt» in eine Taballe.

#### mathbu.ch 7:

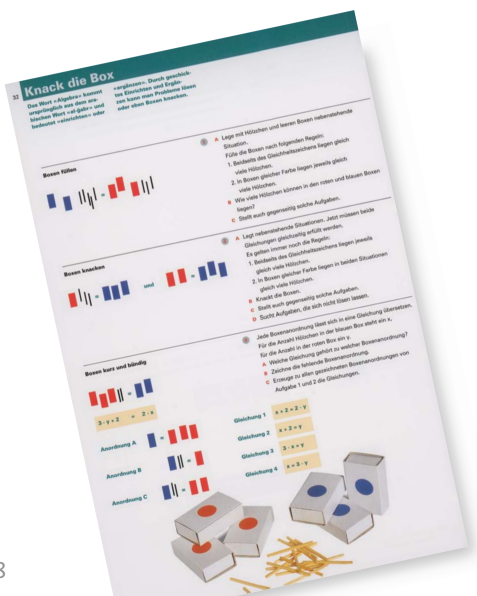
#### Fertigkeiten einüben am Beispiel «Taschenrechner»

Den Lernenden wird aufgezeigt, dass man mit Kopfrechnen oft schneller ist als mit dem Taschenrechner und dass es trotz Hilfsmitteln wichtig ist, über gute Fähigkeiten im Kopfrechnen zu verfügen.



#### Problemlösen am Beispiel «Knack die Box»

Die Lernenden müssen Boxen so mit Hölzchen füllen, dass die Vorgaben erfüllt sind. Die Aufgabe ist so gestellt, dass sie durch Handeln und Probieren gelöst werden kann. Bei diesem Handeln werden mathematische Überlegungen angestellt. Neben dem Entwickeln von Problemlösestrategien wird auch das Verständnis von algebraischen Gleichungen vorbereitet.



#### Ouellen:

Hartmut Spiegel, Christoph Selter: *Kinder und Mathematik, was Erwachsene wissen müssen.* Kallmeyer'sche Verlagsbuchhandlung, Seelze-Velber, 2004 Lehrplan Volksschule Kanton St.Gallen, 1997

logisch4, Mathematiklehrmittel für die Mittelstufe, Kantonaler Lehrmittelverlag St.Gallen, 2004 Zahlenbuch 1+2, Klett und Balmer Verlag, Zug, 1996

mathbu.ch 7, Klett und Balmer Verlag, Zug/schulverlag blmv AG, Bern, 2002

#### Lösung «Marios Trick»:

Mario hat 12 mal 10 gerechnet und dann den jeweiligen Unterschied der einzelnen Zahlen zu 10 von 120 ausgehend laufend subtrahiert (–) oder addiert (+).