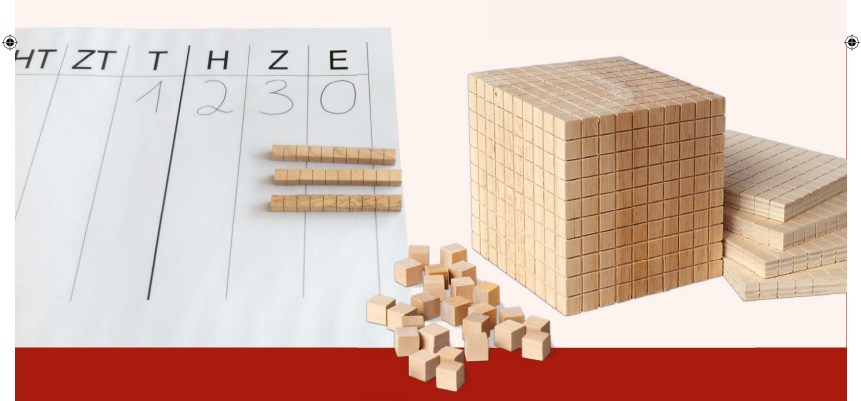


Auszug
"N5 A - Addieren und
Subtrahieren" aus:

Handreichungen für ein Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen



Natürliche Zahlen



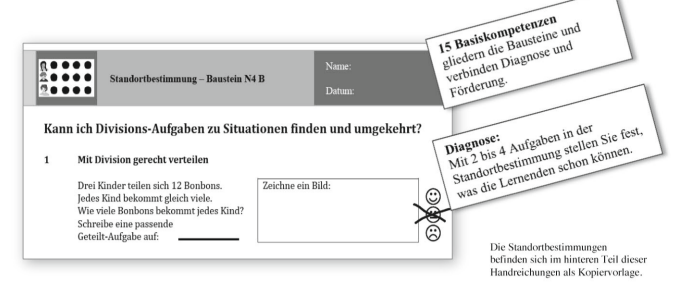


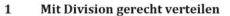
Herausgegeben von Christoph Selter Susanne Prediger Marcus Nührenbörger Stephan Hußmann



## So funktioniert das Diagnose- und Förderkonzept

In den 15 Diagnose- und Förderbausteinen erarbeiten Sie mit Ihren Schülerinnen und Schülern wichtige Basiskompetenzen.





- 1.1 Bonbons gerecht verteilen
  - a) Drei Kinder teilen sich 24 Bonbons.
     Jedes Kind bekommt gleich viele.
     Verteile die Bonbons gerecht.
     Wie viele Bonbons bekommt jedes Kind?

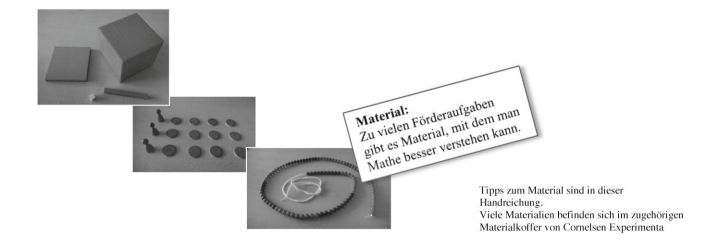
Nimm Plättchen zu Hilfe, wenn du möchtest.



- Vergleicht eure Lösungen zur Aufgabe a).
   Schreibt eine passende Geteilt-Aufgabe auf.
- c) Schreibe die passende Geteilt-Aufgabe auf und rechne sie aus.

Förderung:
Zu jeder Diagnoseaufgabe gibt es eine

Die Fördereinheiten sind in einem eigenen Förderheft abgedruckt und in dieser Handreichung erläutert.



## Mathe sicher können

## Handreichungen für ein Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen

## Natürliche Zahlen

## Herausgegeben von

Christoph Selter Susanne Prediger Marcus Nührenbörger Stephan Hußmann

## **Entwickelt und Erprobt von**

Kathrin Akinwunmi Theresa Deutscher Corinna Mosandl Marcus Nührenbörger Christoph Selter

Erarbeitet an der Technischen Universität Dortmund im Rahmen von `Mathe sicher können', einer Initiative der Deutsche Telekom Stiftung.





Herausgeber: Christoph Selter, Susanne Prediger, Marcus Nührenbörger, Stephan Hußmann

Autorinnen und Autoren: Kathrin Akinwunmi, Theresa Deutscher, Corinna Mosandl, Marcus Nührenbörger, Christoph Selter

Redaktion: Corinna Mosandl, Birte Pöhler, Lara Sprenger

Illustration der Figuren: Andrea Schink

Alle sonstigen Bildrechte für Illustrationen und technische Figuren liegen bei den Herausge-

bern.

Umschlaggestaltung: Corinna Babylon

Unter der folgenden Adresse befinden sich multimediale Zusatzangebote: www.mathe-sicher-koennen.de/Material

Die Links zu externen Webseiten Dritter, die in diesem Lehrwerk angegeben sind, wurden vor Drucklegung sorgfältig auf ihre Aktualität geprüft. Der Verlag übernimmt keine Gewähr für die Aktualität und den Inhalt dieser Seiten oder solcher. die mit ihnen verlinkt sind.

1. Auflage, 1. Druck 2014

© 2014 Cornelsen Schulverlage GmbH, Berlin

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschutzt.

Jede Nutzung in anderen als den gesetzlich zugelassenen Fällen bedarf der vorherigen schriftlichen Einwilligung des Verlages.

Hinweis zu den §§ 46, 52 a UrhG: Weder das Werk noch seine Teile durfen ohne eine solche Einwilligung eingescannt und in ein Netzwerk eingestellt oder sonst öffentlich zugänglich gemacht werden.

Dies gilt auch fur Intranets von Schulen und sonstigen Bildungseinrichtungen.

Druck: DBM Druckhaus Berlin-Mitte GmbH

ISBN 978-3-06-004901-1



# Dieses Dokument enthält folgenden

## Inhaltsverzeichnis der Handreichung Natürliche Zahlen Auszug:

Hintergrund des Diagnose- und Förderkonzepts (Christoph Selter, Susanne Prediger, Marcus Nührenbörger & Stephan Huβmann)	
Ausgangspunkte und Leitideen	7
Strukturierung des Diagnose- und Fördermaterials	7
Strukturierung der Handreichung	9
Einbettung 1: Lernförderliche Unterrichtsmethoden (Gastbeitrag von Bärbel Barzel, Markus Ehret, Raja Herold & Timo Leuders)	13
Einbettung 2: Anregung und Unterstützung der fachbezogenen Unterrichtsentwicklung (Gastbeitrag von Olivia Mitas & Martin Bonsen)	17
Zahlverständnis – Hinweise zu den Diagnose- und Förderbausteinen	
N1 Stellenwerte verstehen (Corinna Mosandl & Marcus Nührenbörger)	
N1 A Ich kann Zahlen mit Material lesen und darstellen	21
H Z E 1 11 3  N1 B Ich kann bündeln und entbündeln	30
N2 Zahlen ordnen und vergleichen (Corinna Mosandl & Marcus Nührenbörger)	
N2 A Ich kann Zahlen am Zahlenstrahl lesen und darstellen	40
765 < 7 _ 5  N2 B Ich kann Zahlen miteinander vergleichen und der Größe nach ordnen	49
N2 C Ich kann zu Zahlen Nachbarzahlen angeben und in Schritten zählen	58
Operationsverständnis – Hinweise zu den Diagnose- und Förderbausteinen	
N3 Addition und Subtraktion verstehen (Theresa Deutscher, Kathrin Akinwunmi & Christoph Selter)	
N3 A Ich kann Additions- und Subtraktions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt	67_
N4 Multiplikation und Division verstehen (Kathrin Akinwunmi, Theresa Deutscher & Christoph Selter)	
N4 A Ich kann Multiplikations-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt	78
N4 B Ich kann Divisions-Aufgaben zu Situationen finden und umgekehrt	89

Zahlenrechnen – Hinw	veise zu den Diagnose- und Förderbausteinen	
N5 Addieren und S	Subtrahieren	
(Theresa Deutscher	r, Kathrin Akinwunmi & Christoph Selter)	
46+32=78 46+30=76 76+ 2=78 N5 A Ich k	kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären	99
N6 Multiplizieren und (Kathrin Akinwunn	l dividieren mi, Theresa Deutscher & Christoph Selter)	
THE     THE	ch kann sicher mit Stufenzahlen multiplizieren und dividieren	108
N6 B Ic	ch kann sicher multiplizieren und meine Rechenwege erklären	117
155:5=31 150:5=30 5:5=1 <b>N6 C</b> Ic	ch kann sicher dividieren und meine Rechenwege erklären	127
Ziffernrechnen – Hinw	veise zu den Diagnose- und Förderbausteinen	
N7 Schriftlich addierer (Theresa Deutscher	n und subtrahieren r, Kathrin Akinwunmi & Christoph Selter)	
542 + <u>315</u> 857 <b>N7 A</b> Ic	ch kann schriftlich addieren und das Rechenverfahren erklären	135
785 - <u>362</u> 423 <b>N7 B</b> Io	ch kann schriftlich subtrahieren und das Rechenverfahren erklären	144
	izieren ni, Theresa Deutscher & Christoph Selter)	
72 · 93 648 216 6696 N8A Ic	ch kann schriftlich multiplizieren und das Rechenverfahren erklären	153
Kopiervorlagen		163
Standortbestimmunge (Kathrin Akinwunmi, Th	n (Diagnosebausteine) neresa Deutscher & Corinna Mosandl)	

Auswertungstabellen

Kopiervorlagen für die Förderung

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

## N5 A Addieren und subtrahieren und Rechenwege erklären – Didaktischer Hintergrund

#### Lerninhalt

Das Addieren und Subtrahieren im Hunderterraum und darüber hinaus fällt Lernenden bisweilen deshalb schwer, weil mehrere Rechenschritte nötig sind. Die Einsicht in die verschiedenen halbschriftlichen Rechenstrategien ermöglicht es, den jeweiligen Rechenweg übersichtlich zu notieren.

In diesem Baustein werden die drei halbschriftlichen Strategien Schrittweises Rechnen, Stellenweises Rechnen und Ergänzen erarbeitet. Da sich diese Strategien einerseits jeweils für unterschiedliche Zahlenwerte eignen (flexibles Rechnen) und sich andererseits verschiedene mathematische Beziehungen mit ihnen vertiefen lassen, sollen möglichst alle drei Strategien thematisiert werden. Aber auch das Herausgreifen und Fördern einer Hauptstrategie, die beispielsweise in der Standortbestimmung von der Schülerin oder dem Schüle selbst gewählt wurde, ist denkbar. Für den weiteren Verlauf der Förderung ist allerdings zu berücksichtigen, dass das schriftliche Addieren und Subtrahieren (Baustein N7) auf Grundlage der halbschriftlichen Strategie Stellenweises Rechnen eingeführt wird.

Die Förderung bezieht sich auf die Addition und Subtraktion im Hunderter- und Tausenderraum, weshalb ein entsprechendes Zahl- (Bausteine N1 und N2) und Operationsverständnis (Baustein N3) Voraussetzung ist.

Im Folgenden wird ein Überblick über die drei Strategien gegeben, wobei zu beachten ist, dass die Vorgehensweisen bezüglich der Reihenfolge und Anzahl der einzelnen Rechenschritte variieren können. Die halbschriftlichen Strategien stellen somit keine algorithmischen Verfahren dar, sondern können auf unterschiedliche Art und Weise notiert werden.

### Schrittweises Rechnen

Beim schrittweisen Rechnen wird bei der Addition der zweite Summand bzw. bei der Subtraktion der Subtrahend zerlegt und schrittweise zum ersten Summanden addiert bzw. vom Minuenden subtrahiert. Die Zerlegung erfolgt nicht zwingend gemäß der Stellenwerte (also z.B. erst die Zehner, dann die Einer), sondern kann davon unabhängig den Zahlenwerten angepasst werden (siehe Beispiel zur Addition). Die Strategie Schrittweises Rechnen zeichnet sich insbesondere dadurch aus, dass sie bei der Subtraktion nicht so fehleranfällig ist wie die Strategie Stellenweises Rechnen.

165 + 375 = 540	458 - 397 = 61
165 + 35 = 200	458 - 300 = 158
200 + 300 = 500	158 - 90 = 68
500 + 40 = 540	68 - 7 = 61
Schrittweise Addition	Schrittweise Subtraktion

### Stellenweises Rechnen

Beim stellenweisen Rechnen werden beide Zahlen, bei der Addition der erste und zweite Summand bzw. bei der Subtraktion der Minuend und Subtrahend, in ihre jeweiligen Stellenwerte zerlegt und stellenweise addiert bzw. subtrahiert. Das Endergebnis wird als Summe der Zwischenergebnisse ermittelt.

Bei der Subtraktion erweist sich diese Strategie als besonders fehleranfällig, sobald bei den Zwischenrechnungen der Minuend kleiner als der Subtrahend ist. Da die Schülerinnen und Schüler meist noch keine negativen Zahlen kennen, trägt das Minuszeichen im Zwischenergebnis die Bedeutung: "Die 40 konnte ich nicht, muss ich aber noch abziehen". Die Zwischenergebnisse werden alternativ auch nur in der Ergebniszeile notiert.

## Ergänzen

Das Ergänzen ist ausschließlich eine Rechenstrategie bei der Subtraktion. Sie basiert auf der gleichnamigen Grundvorstellung, welche den Schülerinnen und Schülern aus dem Baustein N3 bekannt ist. Dabei wird vom Subtrahenden schrittweise (nicht zwingend stellengerecht, siehe Beispiel 2) zum Minuenden ergänzt. Die Differenz wird aus der Summe der jeweiligen Ergänzungsschritte ermittelt.

Das Ergänzen eignet sich insbesondere bei Aufgaben, bei denen Minuend und Subtrahend eng beieinander liegen bzw. der Subtrahend nah an einer Stufenzahl, d. h. beispielsweise nah an einem glatten Hunderter, liegt.

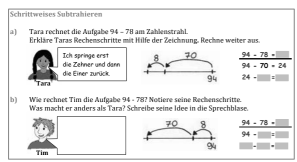
## Veranschaulichung und Material

Der Zahlenstrahl und das gezeichnete Würfelmaterial ermöglichen, die Rechenschritte - parallel zu ihrer symbolischen Notation - zu veranschaulichen und dabei inhaltlich nachzuvollziehen.

Zahlenstrahl (Schrittweises Rechnen, Ergänzen)

Der unskalierte Zahlenstrahl, bekannt aus den Bausteinen N2 und N3, wird zur Darstellung der halbschriftlichen Strategien Schrittweises Rechnen und Ergänzen genutzt. Hierbei werden sowohl die einzelnen Rechenschritte als auch die dazugehörigen Zwischenergebnisse und das Endergebnis dargestellt.

Um die grundsätzlich offenen und flexiblen Vorgehensweisen beim schrittweisen Rechnen zu betonen, werden mit den Lernenden verschiedene Rechenwege zu derselben Aufgabe betrachtet. Ziel ist es, die inhaltliche Bedeutung und den Zusammenhang der Rechenschritte, die Veranschaulichung am Zahlenstrahl sowie die symbolische Notation miteinander zu verknüpfen (Aufgabe 1.1 und 2.1).



Veranschaulichung der Aufgabe 94 - 78 (Schrittweises Rechnen)

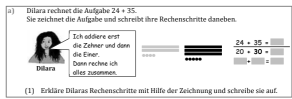
Der Unterschied zwischen dem Schrittweisen Rechnen und dem Ergänzen wird ebenfalls durch die Darstellung am Zahlenstrahl thematisiert und für die Lernenden veranschaulicht (Aufgabe 2.2).



Veranschaulichung der Aufgabe 94 - 78 (Ergänzen)

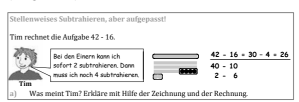
Gezeichnetes Würfelmaterial (Stellenweises Rechnen)

Zur Veranschaulichung der Strategie Stellenweises Rechnen wird das aus den Bausteinen N1 und N3 bekannte gezeichnete Würfelmaterial aufgegriffen. Es stellt dar, warum die stellenweise Zerlegung der Aufgabe zulässig ist und warum das Endergebnis durch die Addition der Zwischenergebnisse (auch bei der Subtraktion!) ermittelt wird (Aufgabe 1.2 und 2.3).



Veranschaulichung der Aufgabe 24 + 35 (Stellenweises Rechnen)

Beim stellenweisen Subtrahieren liegt ein Schwerpunkt auf dem Umgang mit Aufgaben, bei denen beispielsweise die Einerzahl des Minuenden kleiner ist als die des Subtrahenden. Auch hier wird das gezeichnete Würfelmaterial herangezogen, um die Rechenschritte an der Veranschaulichung nachvollziehbar zu machen (Aufgabe 2.4).



Veranschaulichung der Aufgabe 42 - 16 (Stellenweises Rechnen)

## Aufbau der Förderung

Der Baustein setzt sich aus drei Fördereinheiten zusammen, die sich jeweils auf die verschiedenen halbschriftlichen Rechenstrategien beziehen:

- Addieren
- 2 Subtrahieren
- Addieren und Subtrahieren

Die Fördereinheiten 1 und 2 bestehen aus einer Erarbeitung der jeweiligen Rechenstrategien beim Addieren und Subtrahieren. In Fördereinheit 3 folgen Aufgaben zur Festigung des Verständnisses und zur Übung dieser Rechenstrategien.

### Weiterführende Literatur

Häsel-Weide, U. / Nührenbörger, M. (2013). Fördern im Mathematikunterricht. In Bartnitzky, H. / Hecker, U. / Lassek, M. (Hrsg.). Individuell fördern - Kompetenzen stärken (ab Klasse 3). Vol. 135, Heft 2. Frankfurt am Main: Grundschulverband.

KIRA (o. J.): Halbschriftliche Addition. http://www.kira.tudortmund.de/061; Halbschriftliche Subtraktion. http://www.kira.tu-dortmund.de/062

PIK AS (o. J.): Halbschriftliches und schriftliches Rechnen. http://www.pikas.tu-dortmund.de/091

Schipper, W. (2009): Handbuch für den Mathematikunterricht an Grundschulen. Schroedel: Hannover, 130 - 142.

763+200 = 963

743- 4=709

## N5 A – Durchführung und Auswertung der Standortbestimmung

#### Kann ich sicher addieren und subtrahieren und 15 - 20 Minuten Dauer: meine Rechenwege erklären? ne aus. ZB stelle Hinweise zur Durchführung: 45 + 23 = 68 Vor der Durchführung: Klären, dass die Aufgaben nicht mit schriftlichen Algorithmen gelöst werden sollen. Gegebenenfalls eine schriftliche Rechnung an die Tafel schreiben und durchstreichen. Sofern sich einzelne Schülerinnen und Schüler bei der Noe aus. z.B. stellenweise tation des Rechenweges unsicher sind, kann es helfen, die 89 - 75 = 14 80-70 = 10 63 - 27 = **36** 60-20 = 40 Lernenden den Rechenweg kurz mündlich erklären zu las-3- 7=-4 sen und sie daraufhin aufzufordern, die Rechnung genau so a.B schrittweise Z.B. schrittue zu notieren. 7 - 944 914- 50-864 Die Wahl der jeweiligen Rechenstrategien der Lernenden 864-400=464 ist eine zentrale Information der Standortbestimmung. Daher sollte keine Strategie von der Lehrkraft als Hilfestellung vorgegeben werden. Aufgabe 3 kann nicht mit der Strategie Stellenweises Rechnen bearbeitet werden. Ist der Anspruch der Förde-963-254 = 709 rung, ausschließlich das stellenweise Rechnen zu sichern, 4=713 963-200=763 kann diese Aufgabe in der Auswertung unberücksichtigt 713+ 50 = 763 763-50=713

## Hinweise zur Auswertung:

## Diagnoseaufgabe 1 und 2: Addieren / Subtrahieren

bleiben. Dies kann den Lernenden gegebenenfalls auch be-

reits während der Standortbestimmung signalisiert werden.

Typische Fehler	Mögliche Ursache	Förderung
z.B. $ \frac{17 + 58 = 82}{17 + 50 = 67} $ $ 7 + 8 = 15 $	Einzelne Rechenschritte werden vergessen bzw. entsprechen nicht konsequent der gewählten Strategie. Fehlendes inhaltliches Verständnis der Rechenschritte.	Einen oder mehrere Rechenwege zur Addition bzw. Subtraktion erarbeiten und üben:  Schrittweises Addieren (1.1)
z.B. $ \frac{89 - 75 = 6}{80 - 70 = 10} $ 9 - 5 = 4	Das Endergebnis wird nicht notiert oder fehlerhaft aus den Zwischener- gebnissen ermittelt. Fehlendes in- haltliches Verständnis der Rechen- schritte.	Stellenweises Addieren (1.2) Schrittweises Subtrahieren (2.1) Ergänzen (2.2) Stellenweises Subtrahieren (2.3; 2.4)
z.B. $ 63 - 27 = 44 $ $ 60 - 20 = 40 $ $ 3 - 7 = 4 $	Der Stellenwertübergang ist unklar bzw. kann nicht mit der gewählten Rechenstrategie umgesetzt werden.	Schrittweises Rechnen und Ergänzen: (Ent-)Bündeln in Baustein <b>N3</b> wiederholen; Stellenweises Rechnen: Rechenschrit te verständnisbasiert erarbeiten (2.4).

## Diagnoseaufgabe 3: Addieren und Subtrahieren

Typi	sche Fehler	Mögliche Ursache	Förderung
	z.B. 709 + 963 oder 963 - 709	Das Schrittweise Rechnen ist inhalt- lich nicht verstanden, die Veran- schaulichung am Zahlenstrahl ist un- klar.	Strategie <i>Schrittweises Rechnen</i> verständnisorientiert erarbeiten (1.1; 2.1) und üben (3.1).

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

1 Addieren

1.1 Erarbeiten und Üben (25 - 30 Minuten)

Ziel: Am Zahlenstrahl schrittweise addieren und die Rechenwege erklären und notieren

Material: Buntstifte

**Umsetzung:** a), b) jeweils EA oder PA, dann UG; c), d) jeweils EA

Hintergrund: Das Verständnis wird durch die Verknüpfung der inhaltlichen Deutung der Rechenschritte am Zahlenstrahl und an der Notation des Rechenweges aufgebaut.

Voraussetzung: Kenntnis der Darstellung der Addition am Zahlenstrahl. Ggf. Baustein **N3** (Aufgabe 4.1) wiederholen.

Zu beachten: Manche Schülerinnen und Schüler füllen die Felder der Rechnung ohne Betrachtung der Darstellung am Zahlenstrahl aus, da sie das Schema des Rechenweges kennen. In diesem Fall auch unbedingt das inhaltliche Verständnis bei den Lernenden sichern.

Impuls: Warum schreibst du das letzte Zwischenergebnis als Endergebnis auf?

Reflexion: Es gibt verschiedene (gleich gute) Möglichkeiten, wie am Zahlenstrahl schrittweise gerechnet werden kann.

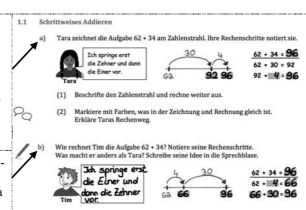
Impuls: Wie viele Sprünge brauchst du hier? Warum?

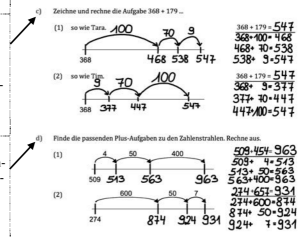
Reflexion: Den Unterschied zwischen den beiden Rechenwegen erklären lassen. Als Hilfestellung dienen die Formulierungen in den Sprechblasen.

### Weitere Aufgaben:

Die Schülerinnen und Schüler zeichnen weitere Zahlenstrahlen, zu denen ihre Partner die passende Plus-Aufgabe finden und rechnen sollen.

Die Schülerinnen und Schüler schreiben weitere Rechnungen auf, zu denen ihre Partner den passenden Zahlenstrahl zeichnen sollen.





 $\frac{46 + 32 = 78}{46 + 30 = 76}$ 76 + 2 = 78

1.2 Erarbeiten und Üben (25 - 30 Minuten)

Ziel: Am gezeichneten Würfelmaterial stellenweise addieren und den Rechenweg erklären und notieren

Material: MB: Ggf. Würfelmaterial; Buntstifte

Umsetzung: a) EA oder PA, dann UG; b) PA oder UG, dann EA; c) EA

Voraussetzung: Kenntnis der Darstellung der Addition mit gezeichnetem Würfelmaterial (Baustein **N3**, Fördereinheit 2).

Hilfestellung: Aufgabe parallel mit Würfelmaterial nachlegen und mit der Zeichnung und Rechnung vergleichen lassen.

Impuls: Markiere die Rechenschritte jeweils mit gleichen Farben in der Zeichnung und in der Rechnung.

Lösung: Für das Endergebnis muss sowohl die Summe der Einer als auch die Summe der Zehner zusammengefasst werden. Die Zwischenergebnisse werden daher addiert.

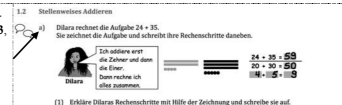
Reflexion: Was steht alles über bzw. unter der Trennlinie der Rechnung? (Strukturierung der Notation der Rechnung)

Hintergrund: Hier liegen hohe Zahlenwerte vor, damit die stellenweise Zerlegung und die Notation von Zwischenergebnissen von den Lernenden als hilfreich empfunden werden.

Impuls: Markiere die Rechenschritte jeweils mit gleichen Farben in der Zeichnung und in der Rechnung.

Zu beachten: Die zwei Summanden werden der Übersichtlichkeit halber in unterschiedlichen Farben gezeichnet.

Weitere Aufgabe: Gestaltung eines "Paare finden"-Spiels. Die Schülerinnen und Schüler erstellen weitere Zeichnungen von frei gewählten Plus-Aufgaben und schreiben die passenden Rechnungen auf separate Karteikarten (DIN-A7). Dann wird "Paare finden" gespielt.



Wie erhältst du das Endergebnis?

Erkläre mit Hilfe der Zeichnung und der Rechnung



Zeichne und rechne die Aufgaben 62 + 56 und 123 + 118.
 Denke dir auch selbst eine dritte und vierte Aufgabe aus.

123 + 118 = 244 100+400 = 200 20+ 40 = 30
3+ 8= 11
+ =
+ =

meine Rechenwege erklären

## 2 Subtrahieren

2.1 Erarbeiten (10 - 15 Minuten)

Ziel: Am Zahlenstrahl schrittweise subtrahieren und die Rechenwege erklären und notieren

Material:

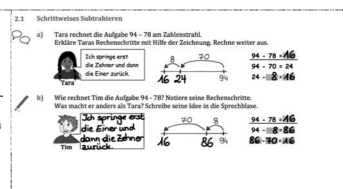
**Umsetzung:** jeweils EA oder PA, dann UG

Hintergrund: Das Verständnis wird durch die Verknüpfung der inhaltlichen Deutung der Rechenschritte am Zahlenstrahl und der Notation des Rechenweges aufgebaut.

Zu beachten: Manche Schülerinnen und Schüler füllen die Felder der Rechnung ohne Betrachtung der Darstellung am Zahlenstrahl aus, da sie das Schema des Rechenweges kennen. In diesem Fall auch unbedingt das inhaltliche Verständnis bei den Lernenden sichern.

Impuls: Warum schreibst du das letzte Zwischenergebnis als Endergebnis auf?

Reflexion: Es gibt verschiedene (gleich gute) Möglichkeiten, wie am Zahlenstrahl schrittweise gerechnet werden kann.



2.2 Erarbeiten (20 - 25 Minuten)

Ziel: Am Zahlenstrahl ergänzen und den Rechenweg erklären und notieren;

Aufgaben, die sich gut zum Ergänzen eignen, erkennen

Material:

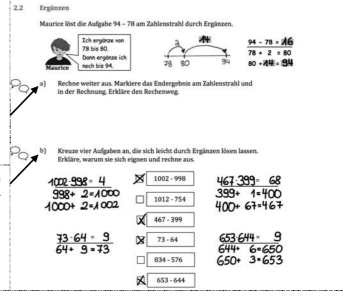
Umsetzung: a) EA oder PA, dann UG; b) EA, dann PA oder UG

Voraussetzung: Kenntnis der Grundvorstellung *Ergänzen*; gegebenenfalls Baustein **N3** (Aufgabe 4.5 und 4.6) wiederholen.

Impuls: Welche anderen Rechenschritte hätte Maurice beim Ergänzen gehen können? (78 + 6; +10)

Reflexion: In Vorbereitung auf Aufgabenteil b) thematisieren, warum sich bei dieser Aufgabe das Ergänzen als Rechenstrategie eignet.

Hintergrund: Das Ergänzen kann grundsätzlich zum Lösen jeder Subtraktionsaufgabe eingesetzt werden. Im Sinne des flexiblen Rechnens ist das Ergänzen bei Aufgaben, bei denen Minuend und Subtrahend nah beieinander liegen bzw. der Subtrahend nah an einer Stufenzahl liegt, besonders sinnvoll.



hieren und 46 + 30 = 7676 + 2 = 78

## 2.3 Erarbeiten (10 - 15 Minuten)

Ziel: Am gezeichneten Würfelmaterial stellenweise subtrahieren (ohne Stellenwertübergang) und den

Rechenweg erklären und notieren

Material: MB: Ggf. Würfelmaterial; Buntstifte

Umsetzung: a), b) jeweils EA oder PA, dann UG; c) PA oder UG, dann EA

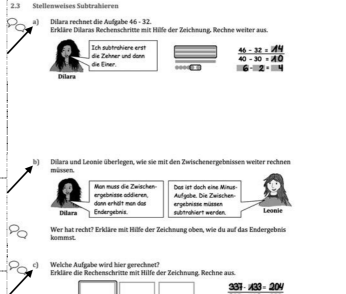
Voraussetzung: Kenntnis der Darstellung der Subtraktion mit gezeichnetem Würfelmaterial; gegebenenfalls Baustein **N3** (Aufgabe 2.1) wiederholen.

Hilfestellung: Aufgabe parallel mit Würfelmaterial nachlegen und mit der Zeichnung und dem Rechenweg vergleichen lassen.

Impuls: Markiere die Rechenschritte jeweils mit gleichen Farben in der Zeichnung und in der Rechnung.

Lösung: Für das Endergebnis muss sowohl die Differenz der Einer als auch die Differenz der Zehner zusammengefasst werden. Die Zwischenergebnisse werden daher addiert.

Hintergrund: Hier werden hohe Zahlenwerte gewählt, damit die stellenweise Zerlegung und die Notation der Zwischenergebnisse von den Lernenden als hilfreich empfunden werden.



## 2.4 Erarbeiten und Üben (30 - 35 Minuten)

Ziel: Am gezeichneten Würfelmaterial stellenweise subtrahieren (mit Stellenwertübergang) und den

Rechenweg erklären und notieren

Material: MB: Ggf. Würfelmaterial; Buntstifte

Umsetzung: a), b) jeweils EA oder PA, dann UG; c) EA

Voraussetzung: Kenntnis des Entbündelns am gezeichneten Würfelmaterial; gegebenenfalls Baustein **N3** (Aufgabe 2.2) wiederholen.

Zu beachten: Die Zwischenergebnisse können auch hinter den Rechnungen notiert werden:

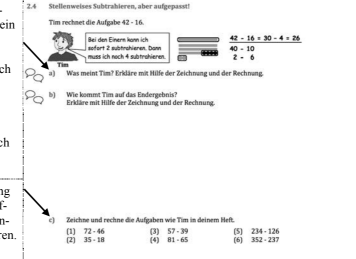
42 - 16 = 26

40 - 10 = 30

2 - 6 = -4

Das Minuszeichen bedeutet hier: "Die 4 konnte ich noch nicht, muss ich aber noch wegnehmen."

Weitere Aufgabe: Erweiterung bzw. Neugestaltung eines "Paare finden"-Spiels (vgl. Kommentar Aufgabe 1.2 c). Frei gewählte Rechnungen mit passenden Zeichnungen auf DIN-A7 Karteikarten notieren. Dann wird "Paare finden" gespielt.



106

76 + 2 = 78

Ich kann sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären

3 Addieren und Subtrahieren

3.1 Üben (20 - 25 Minuten)

Ziel: Schrittweises Addieren und Subtrahieren üben; Umkehraufgaben wiederholen

Material: -Umsetzung: EA

Voraussetzung: Kenntnis der Addition und Subtraktion als Umkehroperationen; ggf. Baustein **N3** (Aufgabe 4.3) wiederholen.

Hintergrund: Die Aufgabe bietet Raum, das schrittweise Rechnen zu üben. Einerseits steht dabei die Übertragung der Rechnung am Zahlenstrahl in die entsprechende Notation (und umgekehrt) im Vordergrund, andererseits werden Addition und Subtraktion als Umkehroperationen wiederholt.

Zu beachten: Die Darstellung der Rechnung am Zahlenstrahl gibt die Reihenfolge der Rechenschritte (E, Z, H oder H, Z, E) eindeutig vor. Die Rechenschritte sollen identisch in der Notation aufgeführt werden. Gleiches gilt bei der Übersetzung einer Rechnung in die Darstellung des Rechenweges am Zahlenstrahl.

Hilfestellung: Notiere die Rechnung erst am Zahlenstrahl, bevor du die Umkehraufgabe suchst und berechnest.

Überprüfe, ob deine Rechnung mit der Darstellung des Rechenweges am Zahlenstrahl ganz genau übereinstimmt bzw. überprüfe, ob deine Darstellung der Rechnung am Zahlenstrahl ganz genau den notierten Rechenweg abbildet.

3.1 Schrittweises Addieren und Subtrahieren

Immer eine Plus- und eine Minus-Aufgabe passen zu den Zahlenstrahlen. Notiere die Rechnungen und die fehlenden Zahlen an den Zahlenstrahlen. Erfinde als sechste Aufgabe einen eigenen Zahlenstrahl.

Plus-Aufgabe	Zahlenstrahl	Minus-Aufgabe
647 + 287 = 934 647 + 7 = 654 654 + 80 = 734 743 + 200 = 934	7 80 200 647 654 734 934	934 - 287 = <b>6</b> 47 <b>934 - 200 = 73</b> 4 <b>734 - 80 = 65</b> 4 <b>654 - 7 = 6</b> 47
37 + 129 = 166 37 + 9 = 46 46 + 20 = 66 66 + 100 = 166	9 20 100 37 46 66 166	166 129 = 37 166-100 = 66 66-20 = 46 46-9 = 37
3) 209 + 1269 = 14478 209 + 9 = 248 248 + 60 = 278 278 + 200 = 478 178 + 1000 = 1478	209 248 738 438 1478	1478-1269= 209 1478-1000= 478 478-200= 278 278- 60= 218 218- 9= 209
110 + 739 = 849 110 + 700 = 810 810 + 30 = 840 840 + 9 = 849	700 30 9 440 840 849	849-739=110 849- 9=840 840-30=840 840-30=840
997+ 92=1089 997+ 3=1000 1000+ 89=1089	3 89	1089 - 92 = 997 1089 - 89 = 1000 1000 - 3 = 997
6) + =		- =

46 + 30 = 7676 + 2 = 78

3.2 Üben (40 - 45 Minuten)

**Ziel:** Stellenweises Addieren und Subtrahieren üben;

Gesetzmäßigkeiten bei der Addition und Subtraktion mithilfe von Entdeckerpäcken erkennen

Material: MB: Ggf. Würfelmaterial; Buntstifte

Umsetzung: a), b), c) EA; d) PA

Stellenweises Addieren und Subtrahierer Hintergrund: Strukturierte Aufgabenserien werden a) Rechne aus. Was fällt dir auf? Markiere deine Entdeckungen mit auch als Entdeckerpäckehen bezeichnet. Das Beschreiben und Begründen solcher Aufgabenserien 264 + 152 = 446 200+400 = 300 364 + 162 = **526** 300+400 = 400 400+100=500 fördert insbesondere die prozessbezogenen Kompe-50=440 tenzen (Kommunizieren, Argumentieren und Darstellen). 477 - 265 400-200 = 200 Impuls: Wie verändert sich die erste Zahl? Wie verändert sich die zweite Zahl? Wie verändert sich das Ergebnis? Warum verändert sich das Ergebnis auf diese Weise? Schreibe zu einem Päckchen aus a) deine Entdeckungen auf. Kreuze an. Ich beschreibe meine Entdeckungen zu: 

(1) Hilfestellung: Gemeinsames Sammeln möglicher Textbausteine: Ich habe entdeckt, dass... Mir ist aufgefallen, dass... Ich habe beobachtet, dass... ... die erste Zahl / die zweite Zahl / das Ergebnis immer um ... größer / kleiner wird, weil ... Erfinde selbst solche Entdeckernäckehen. Schreibe jeweils nur die ersten zwei Aufgab Hilfestellung: Mit den Lernenden besprechen, wie Entdeckerpäckehen aufgebaut sind (z.B. eine Zahl wird immer um den gleichen Betrag größer / kleiner, das Ergebnis wird immer um den gleichen Betrag größer / kleiner etc.). Tauscht eure Entdeckerpäckchen untereinander Hintergrund: Der Tausch dient zugleich als Kontrol-Schreibt die passende dritte Aufgabe auf. Rechnet sie aus le, ob es sich wirklich um Entdeckerpäckehen handelt. Impuls: Ist das Päckchen überhaupt ein Entdeckerpäckchen? Wenn ja, warum? Wenn nein, warum nicht?

## Kann ich sicher addieren und subtrahieren und meine Rechenwege erklären?

## 1 Addieren

Rechne aus.



## 2 Subtrahieren

Rechne aus.



## 3 Addieren und Subtrahieren

Welche Plus- und welche Minus-Aufgabe passen zu dem Zahlenstrahl? Schreibe auf und rechne aus.

