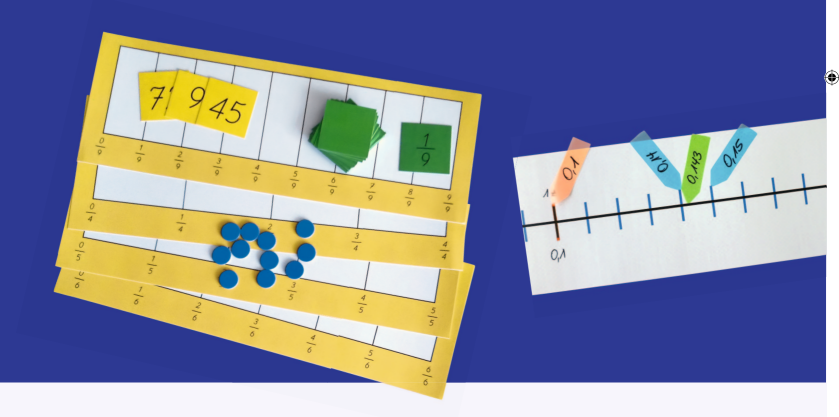




Auszug
"D2 A - Ich kann zu
Dezimalzahlen Nachbarzahlen angeben und in
Schritten zählen"
aus:

Förderbausteine zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen



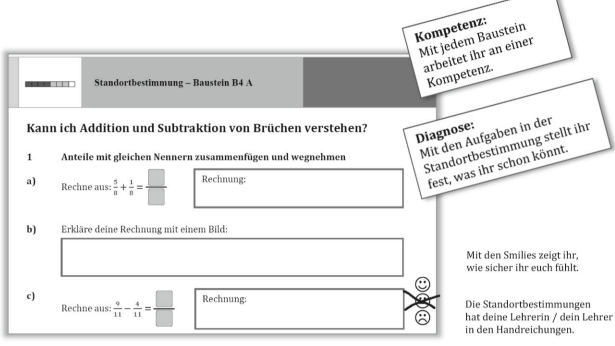
Brüche, Prozente, Dezimalzahlen

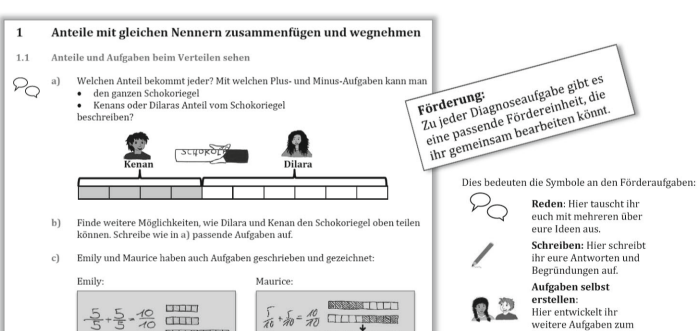


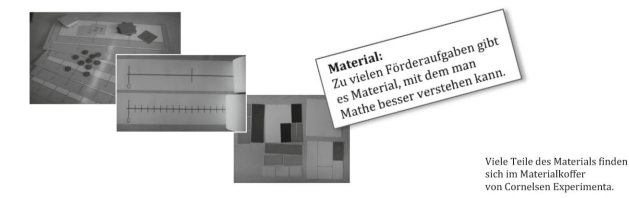












шинии



Üben.

Mathe sicher können

Diagnose- und Förderkonzept zur Sicherung mathematischer Basiskompetenzen

Förderbausteine Brüche, Prozente und Dezimalzahlen

Herausgegeben von

Susanne Prediger Christoph Selter Stephan Hußmann Marcus Nührenbörger

Entwickelt und Erprobt von

Stephan Hußmann Birte Pöhler Susanne Prediger Andrea Schink Lara Sprenger

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





Herausgeber: Susanne Prediger, Christoph Selter, Stephan Hußmann, Marcus Nührenbörger Autorinnen und Autoren: Stephan Hußmann, Birte Pöhler, Susanne Prediger, Andrea Schink, Lara Sprenger

Redaktion: Corinna Mosandl, Birte Pöhler, Lara Sprenger

Illustration der Figuren: Andrea Schink

Alle sonstigen Bildrechte für Illustrationen und technische Figuren liegen bei den

Herausgebern.

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: H. Heenemann, Berlin

ISBN 978-3-06-004899-1



PEFC zertifiziert

Dieses Produkt stammt aus nachhaltig
bewirtschafteten Wäldern und kontrollierte
Quallen

www.pefc.de

Inhaltsverzeichnis der Förderbausteine

Dieses Dokument enthält folgenden Auszug:

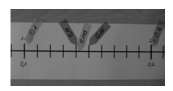
Förderbaustein	ne zum Bruchverständnis	
B1 Brüche ur	nd Prozente verstehen	
	B1 A Ich kann Anteile von einem Ganzen bestimmen und darstellen	4
50 % 25 % 10 %	B1 B Ich kann Prozente bestimmen und darstellen	10
0000	B1 C Ich kann Anteile von Mengen bestimmen und darstellen .	14
B2 Gleichwei	rtigkeit verstehen	
	B2 A Ich kann gleichwertige Anteile in Bildern und Situationen finden	19
	B2 B Ich kann gleichwertige Brüche durch Erweitern und Kürzen finden	23
8 = 96 20 % = 100	B2 C Ich kann Brüche und Prozente ineinander umwandeln	28
Förderbaustein	ne zum Rechnen mit Brüchen	
B3 Brüche ur	nd Prozente ordnen	
3 - und 2	B3 A Ich kann Brüche gleichnamig machen	33
	B3 B Ich kann Brüche und Prozente vergleichen und der Größe nach ordnen	37
B4 Mit Brüch	en rechnen	
	B4 A Ich kann Addition und Subtraktion von Brüchen verstehen	43
Förderbaustein	ne zum Dezimalverständnis	
D1 Stellenwer	rte von Dezimalzahlen verstehen	
E z h t	D1 A Ich kann Stellenwerte von Dezimalzahlen verstehen	49
D2 Dezimalza	ahlen ordnen und vergleichen	
0,08 0,09	D2 A Ich kann zu Dezimalzahlen Nachbarzahlen angeben und in Schritten zählen	57
0,3 < 0,5	D2 B Ich kann Dezimalzahlen vergleichen und der Größe nach ordnen	62
Förderbaustein	ne zum Rechnen mit Dezimalzahlen	
D3 Addieren	und Subtrahieren von Dezimalzahlen	
0.2 1.4 1.6 5.7 4 3.2 8.9	D3 A Ich kann am Zahlenstrahl und schriftlich addieren und subtrahieren	65
D4 Multiplizi	eren und Dividieren von Dezimalzahlen	
8,7 · 10 8,7 : 10	D4 A Ich kann Dezimalzahlen mit Zehnerzahlen multiplizieren und dividieren	72
3 · 0,6 1,8 : 3	D4 B Ich kann Dezimalzahlen mit natürlichen Zahlen multiplizieren und dividieren	76
Förderbaustein	ne zum Zusammenhang von Dezimalzahlen und Brüchen	
0,2 =	DB Ich kann einfache Dezimalzahlen und Brüche ineinander umwandeln	81

1 Nachbarzahlen

1.1 Nachbar-Einer, Nachbar-Zehntel und Nachbar-Hundertstel



a) Arbeite am großen Zahlenstrahl. Markiere die Zahl 0,743. Erkläre, wie du die Zahl gefunden hast.





- Zwischen welchen Zahlen **ohne** Nachkommastelle liegt die Zahl 0,743?
 Zwischen welchen Zahlen **mit einer** Nachkommastelle liegt die Zahl 0,743?
 Zwischen welchen Zahlen **mit zwei** Nachkommastellen liegt die Zahl 0,743?
 Erkläre, wie du die Nachbarzahlen gefunden hast.
- c) Markiere die Zahl 0,52. Finde dazu die Nachbar-Einer, die Nachbar-Zehntel und die Nachbar-Hundertstel.

1.2 Nachbarzahlen üben

a) Zwischen welchen Nachbarzahlen liegen diese Zahlen? Trage ein. Du kannst als Hilfe den großen Zahlenstrahl benutzen.

Nachbar -Einer	Nachbar -Zehntel	Nachbar -Hundertstel
2 2,787 3	2,7 2,787 2,8	2,78 2,787 2,79
0,063	0,063	0,063
0,63	0,63	0,63
6,3	6,3	6,3



- Welche Nachbarzahlen kannst du leicht finden?Wo fällt es schwerer? Erkläre, woran das liegt.
- c) Zwischen welchen Nachbarzahlen liegen diese Zahlen? Trage wieder ein.

Nachbar- Einer	Nachbar- Zehntel	Nachbar- Hundertstel
0,909	0,909	0,909
9,09	9,09	9,09
90,9	90,9	90,9
909	909	909



d) Einer denkt sich eine Zahl aus, der andere gibt dazu die Nachbarzahlen an. Wechselt euch ab.

2 In Schritten zählen

2.1 Zahlreihen am Zahlenstrahl





a) Lege die gelbe Zahlenreihe an die richtigen Stellen am Zahlenstrahl. Erkläre, wie du schnell die nächste Zahl in der Reihe finden kannst.



b) Lege jetzt die orangefarbene Zahlenreihe an die richtigen Stellen am Zahlenstrahl. Nutze deine Erklärung aus a), um zu erklären, wie du hier schnell die nächste Zahl in der Reihe finden kannst.

2.2 In Schritten zählen

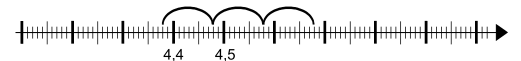
a) Emily zählt am Zahlenstrahl von 7,3 in Einerschritten vorwärts und rückwärts. Zeichne die Bögen weiter und trage die fehlenden Zahlen am Zahlenstrahl ein.



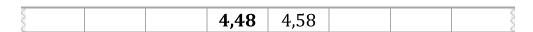
Emily schreibt die Zahlen jetzt als Zahlenreihe. Fülle die leeren Kästchen aus.



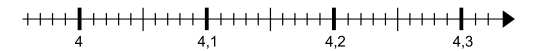
b) Jonas zählt von 4,48 in Zehntel-Schritten vorwärts und rückwärts. Zeichne die Bögen weiter und trage die fehlenden Zahlen am Zahlenstrahl ein.



Fülle die leeren Kästchen so aus, wie Jonas es machen würde.



c) Zähle von 4,14 in Hundertstel-Schritten vorwärts und rückwärts. Zeichne die Bögen am Zahlenstrahl.



Fülle jetzt die leeren Kästchen aus.

4,14		3
------	--	---

2.3 Übergänge in Zahlreihen

a) Kenan zählt in Hundertstel-Schritten.

_					
\$	0,28	0,29	0,3	0,31	0,32



Komisch, es stehen immer 2 Zahlen nach dem Komma, außer bei der 0,3. Das kann doch nicht stimmen.

Emily

PQ

Erkläre, was Emily meint. Zählt Kenan richtig?

b) Fülle die leeren Kästchen aus.

2,9	3	3,1		
-----	---	-----	--	--

PQ

Erkläre, wieso nach der 2,9 die 3 ohne Nachkommastelle kommt. Finde andere Stellen, an denen so etwas passiert.

P

Zähle von 0,08 in Hundertstel-Schritten vorwärts. Fülle die leeren Kästchen aus. Erkläre, wie du vorgegangen bist.

0,08 0,09	
------------------	--

PC

d) Zähle von 0,089 in Hundertstel-Schritten vorwärts. Fülle die leeren Kästchen aus. Was ist der Unterschied zu c)?

0,089		
20,000		

e) Fülle jeweils die leeren Kästchen aus.

3	1,7	1,8		

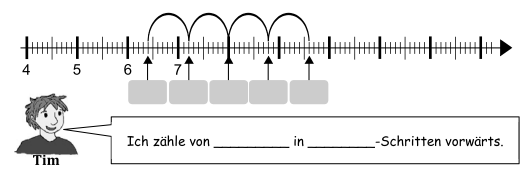
§	4,108	4,208
---	-------	-------



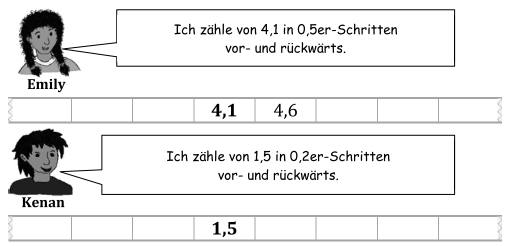
Einer denkt sich eine Zahl aus und gibt an, in welchen Schritten und ob vorwärts oder rückwärts gezählt werden soll. Wechselt euch ab.

2.4 Zehntel-Schritte

a) Man kann auch in anderen Schritten vorwärts und rückwärts zählen. Trage die Zahlen ein und setze fort. In welchen Schritten zählt Tim? Trage ein.

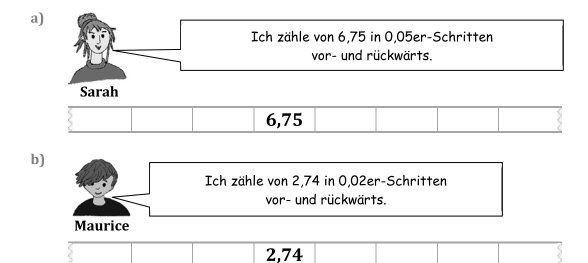


b) Fülle die leeren Kästchen aus.



2.5 Hundertstel-Schritte

Trage die fehlenden Zahlen ein.



2.6 In verschiedenen Schritten zählen

a) Fülle die leeren Kästchen aus. Schreibe auf, in welchen Schritten gezählt wird.

		3,3	4,3			}
Es wird in _			Schritte	n gezählt.		
				0,53	0,73	\$
Es wird in _			Schritte	n gezählt.		
0,7	0,9					}
		0,34	0,39			
2			F F 4	F F 2		2
			5,51	5,53		<u> </u>
 		7,786	8,086			<u> </u>



b) Nimm die großen Karten und fülle sie so aus, dass immer 2 zusammen passen.





Bei welchen Zahlen kannst du starten, wenn du in **0,2er-Schritten** zählen und **4,46** treffen willst? Erkläre und schreibe auf.

