

PDF
DOWNLOAD

E-Book
komplett

Kopiervorlagen mit Lösungen



Birgit Gailer

Den Zehnerübergang differenziert üben

Materialien für Unterricht und Wochenplan
im Zahlenraum bis 100

2. Klasse

Band 2: ZE+/-ZE

Grundschule

BRIGG
VERLAG

BRIGG
VERLAG
F.-J. Büchler KG

Stöbern Sie in unserem umfangreichen Verlagsprogramm unter

www.brigg-verlag.de

Hier finden Sie vielfältige

- **Downloads** zu wichtigen Themen
- **E-Books**
- gedruckte **Bücher**
- **Würfel**

für alle Fächer, Themen und Schulstufen.

© Brigg Verlag
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk als Ganzes sowie in seinen Teilen unterliegt dem deutschen Urheberrecht. Der Erwerber des Werkes ist berechtigt, das Werk als Ganzes oder in seinen Teilen für den eigenen Gebrauch und den Einsatz im Unterricht zu nutzen. Die Nutzung ist nur für den genannten Zweck gestattet, nicht jedoch für einen weiteren kommerziellen Gebrauch, für die Weiterleitung an Dritte oder für die Veröffentlichung im Internet oder in Intranets. Eine über den genannten Zweck hinausgehende Nutzung bedarf in jedem Fall der vorherigen schriftlichen Zustimmung des Verlags.

Der Brigg Verlag kann für die Inhalte externer Sites, die Sie mittels eines Links oder sonstiger Hinweise erreichen, keine Verantwortung übernehmen. Ferner haftet der Brigg Verlag nicht für direkte oder indirekte Schäden (inkl. entgangener Gewinne), die auf Informationen zurückgeführt werden können, die auf diesen externen Websites stehen.

Bestellnummer: 343DL

ISBN 978-3-95660-343-3 (Druckausgabe)

www.brigg-verlag.de



Birgit Gailer

Den Zehnerübergang differenziert üben

Materialien für Unterricht und Wochenplan
im Zahlenraum bis 100

2. Klasse

Band 2: ZE+/-ZE

Kopiervorlagen mit Lösungen



BRIGG  VERLAG



© by Brigg Verlag KG, Friedberg
Alle Rechte vorbehalten.

Das Werk und seine Teile sind urheberrechtlich geschützt.

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

Hinweis zu §§ 60 a, 60 b UrhG: Weder das Werk noch seine Teile dürfen ohne eine solche Einwilligung an Schulen oder in Unterrichts- und Lehrmedien (§ 60 b Abs. 3 UrhG) vervielfältigt, insbesondere kopiert oder eingescannt, verbreitet oder in ein Netzwerk eingestellt oder sonst öffentlich zugänglich gemacht oder wiedergegeben werden. Dies gilt auch für Intranets von Schulen.

Layout/Satz: PrePress-Salumae.com, Kaisheim

Inhalt

Praktische Hinweise zur Arbeit mit den Kopiervorlagen







Grundvoraussetzung für den Zehnerübergang	4
Differenzierung der Arbeitsblätter und Blankovorlagen	4
Notwendiges Material	4
Wochenplanarbeit	4

Arbeitsblätter mit Lösungsblättern

1. Hinführung zum Zehnerübergang (ZE+/-ZE)

Wir rechnen bis 100 (+)	6
Wir zerlegen Zahlen	8
Wir ergänzen bis 100	10
Nachbarn helfen (+)	12
Auf die Einer kommt es an (+)	14
Von einfachen zu schweren Aufgaben (+)	22
Verschiedene Lösungswege (+)	26
Wir rechnen bis 100 (-)	27
Nachbarn helfen (-)	29
Auf die Einer kommt es an (-)	31
Von einfachen zu schweren Aufgaben (-)	39
Verschiedene Lösungswege (-)	47

2. Differenzierte Arbeitsblätter (ZE+/-ZE) (auch einsetzbar als Wochenplanarbeit)

Wir rechnen bis 100 (+) 	48
Wir rechnen bis 100 (+) 	54
Wir rechnen Platzhalteraufgaben (+) 	60
Wir rechnen bis 100 (-) 	70
Wir rechnen bis 100 (-) 	76
Wir rechnen Platzhalteraufgaben (-) 	82

3. Weiterführende Übungsblätter

Tauschaufgaben (Rechenmauern)	90
Kleblattaufgaben	92
Zahlenquadrate	94
Zauberquadrate	96
Windmühlenaufgaben	98
Zahlenhäuser	100
Plus und minus bis 100	102

Blankoformulare

Nachbarn helfen	105
Auf die Einer kommt es an (+)	106
Von einfachen zu schweren Aufgaben (+)	107
Wir rechnen bis 100 (+)	108
Wir rechnen bis 100 (-)	109
Hunderterfeld	110
Wochenplan	111






Praktische Hinweise zur Arbeit mit den Kopiervorlagen

Grundvoraussetzung für den Zehnerübergang

In der 1. Jahrgangsstufe haben die Kinder Erfahrungen, Kenntnisse und Fähigkeiten im Zerlegen und Zusammensetzen von Zahlen, im Lösen der Grundaufgaben im Zahlenraum bis 20 und im systematischen Aufbau des Zwanzigers (Stellenwertbegriff) gesammelt. Sie sind eine wichtige Voraussetzung, damit ihnen nun Rechenoperationen (Addition/Subtraktion) über Zahlzerlegung und Zahlzusammensetzung im Hunderterraum gelingen. Die zunehmende Sicherheit im Zahlverständnis unterstützt die rechnerischen Fähigkeiten der Kinder und umgekehrt.

Differenzierung der Arbeitsblätter und Blankovorlagen

Der vorliegende Band enthält Arbeitsblätter in drei Schwierigkeitsgraden. Sie sind wie folgt gekennzeichnet:

-  geringer Schwierigkeitsgrad
-  mittlerer Schwierigkeitsgrad
-  höherer Schwierigkeitsgrad

Die vorgenommene **Differenzierung** stellt nur **eine** Möglichkeit und Hilfe dar, um z. B. eine Übungssequenz oder einen Wochenplan differenziert aufzubauen. Intention des Buches ist, der Lehrkraft Möglichkeiten an die Hand zu geben, die Arbeitsblätter jederzeit individuell bezogen auf den jeweiligen Lern- und Leistungsstand der Schüler auswählen und in der Abfolge ändern zu können.

Aus diesem Grund enthält das Buch **Blankovorlagen**, die es erlauben, mit wenig Arbeitsaufwand weitere differenzierte Arbeitsblätter zu erstellen, z. B. auch für eine Hausaufgabe. Der Vorteil dabei ist, dass damit insbesondere leistungsschwächeren Kindern Übungsblätter an die Hand gegeben werden können, deren Aufgabenstruktur die Kinder bereits von der schulischen Unterrichtsarbeit her kennen. Ein ständiger Wechsel der Aufgabenstruktur stellt erfahrungsgemäß gerade für diese Schüler ein zusätzliches Problem dar und lenkt nur vom zu übenden Inhalt ab.







Notwendiges Material

Um ein konkretes und anschauliches Durchführen der Rechenoperationen zu ermöglichen, sollte jeder Schüler, der es braucht, zumindest das abgedruckte Hunderterfeld (S. 110) in die Hand bekommen.

Als Anschauungsmaterialien sollten des Weiteren – insbesondere für rechenschwächere Schüler – ein Rechenrahmen oder ein Hunderter-Steckbrett oder der Abaco 100 (Schubi-Verlag) und ein Zahlenstrahl bis 100 zur Verfügung stehen.

Wochenplanarbeit

Die differenzierten Arbeitsblätter lassen sich sowohl im „normalen“ Unterricht als auch für die Wochenplanarbeit einsetzen.

In die Kopiervorlage „Wochenplan“ (S. 111) müssen zuerst die Namen aller Schüler der Klasse eingetragen werden. Jedes Kind bekommt zum „Zehnerübergang ZE+/-ZE“ sechs Arbeitsblätter (gekennzeichnet mit  -  -  -  -  - ); diese werden dem Leistungsstand des Kindes entsprechend differenziert zugewiesen. Hat ein Kind z. B. Arbeitsblatt 1 bearbeitet, dann kennzeichnet es dies neben seinem Namen in der Wochenplanarbeitsliste mit einem oder . Zusätzlich können die Lösungsblätter zur Selbstkontrolle bereitgestellt werden; die Kennzeichnung, dass das Arbeitsblatt bearbeitet worden ist, erfolgt dann *nach* der Korrektur durch den Schüler.



ARBEITSBLÄTTER

mit Lösungsblättern



Name: Datum:

Wir rechnen bis 100 (+)

1. Rechne!

$$\begin{array}{l} 4 + 2 = \square \\ 40 + 20 = \square \\ 42 + 20 = \square \\ 47 + 20 = \square \\ 44 + 20 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 3 = \square \\ 50 + 30 = \square \\ 54 + 30 = \square \\ 51 + 30 = \square \\ 59 + 30 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 4 = \square \\ 30 + 40 = \square \\ 36 + 40 = \square \\ 38 + 40 = \square \\ 34 + 40 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 2 = \square \\ 70 + 21 = \square \\ 70 + 25 = \square \\ 70 + 23 = \square \\ 70 + 28 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 3 = \square \\ 20 + 34 = \square \\ 20 + 39 = \square \\ 20 + 36 = \square \\ 20 + 32 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 5 = \square \\ 40 + 53 = \square \\ 40 + 57 = \square \\ 40 + 55 = \square \\ 40 + 58 = \square \end{array}$$

2. Rechne!

$$\begin{array}{l} 40 + 35 = \square \\ 20 + 35 = \square \\ 60 + 35 = \square \\ 10 + 35 = \square \\ 13 + 40 = \square \\ 13 + 80 = \square \\ 13 + 60 = \square \\ 13 + 50 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20 + 28 = \square \\ 70 + 28 = \square \\ 50 + 28 = \square \\ 30 + 28 = \square \\ 57 + 30 = \square \\ 57 + 10 = \square \\ 57 + 40 = \square \\ 57 + 20 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 + 46 = \square \\ 50 + 46 = \square \\ 10 + 46 = \square \\ 40 + 46 = \square \\ 24 + 70 = \square \\ 24 + 50 = \square \\ 24 + 20 = \square \\ 24 + 60 = \square \end{array}$$

3. Rechne!

$$\begin{array}{l} 30 + 40 = \square \\ 5 + 3 = \square \\ 35 + 43 = \square \\ 20 + 60 = \square \\ 4 + 2 = \square \\ 24 + 62 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 50 + 20 = \square \\ 3 + 2 = \square \\ \square + \square = \square \\ 40 + 40 = \square \\ 7 + 1 = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 60 + 30 = \square \\ 4 + 4 = \square \\ \square + \square = \square \\ 20 + 30 = \square \\ 3 + 6 = \square \\ \square + \square = \square \end{array}$$

Lösung

Wir rechnen bis 100 (+)

1. Rechne!

$$\begin{array}{l} 4 + 2 = 6 \\ 40 + 20 = 60 \\ 42 + 20 = 62 \\ 47 + 20 = 67 \\ 44 + 20 = 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 2 = 9 \\ 70 + 21 = 91 \\ 70 + 25 = 95 \\ 70 + 23 = 93 \\ 70 + 28 = 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 3 = 8 \\ 50 + 30 = 80 \\ 54 + 30 = 84 \\ 51 + 30 = 81 \\ 59 + 30 = 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 3 = 5 \\ 20 + 34 = 54 \\ 20 + 39 = 59 \\ 20 + 36 = 56 \\ 20 + 32 = 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 4 = 7 \\ 30 + 40 = 70 \\ 36 + 40 = 76 \\ 38 + 40 = 78 \\ 34 + 40 = 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 5 = 9 \\ 40 + 53 = 93 \\ 40 + 57 = 97 \\ 40 + 55 = 95 \\ 40 + 58 = 98 \end{array}$$

2. Rechne!

$$\begin{array}{l} 40 + 35 = 75 \\ 20 + 35 = 55 \\ 60 + 35 = 95 \\ 10 + 35 = 45 \\ 13 + 40 = 53 \\ 13 + 80 = 93 \\ 13 + 60 = 73 \\ 13 + 50 = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20 + 28 = 48 \\ 70 + 28 = 98 \\ 50 + 28 = 78 \\ 30 + 28 = 58 \\ 57 + 30 = 87 \\ 57 + 10 = 67 \\ 57 + 40 = 97 \\ 57 + 20 = 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 + 46 = 76 \\ 50 + 46 = 96 \\ 10 + 46 = 56 \\ 40 + 46 = 86 \\ 24 + 70 = 94 \\ 24 + 50 = 74 \\ 24 + 20 = 44 \\ 24 + 60 = 84 \end{array}$$

3. Rechne!

$$\begin{array}{l} 30 + 40 = 70 \\ 5 + 3 = 8 \\ 35 + 43 = 78 \\ 20 + 60 = 80 \\ 4 + 2 = 6 \\ 24 + 62 = 86 \end{array}$$

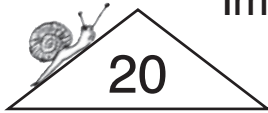
$$\begin{array}{l} 50 + 20 = 70 \\ 3 + 2 = 5 \\ 53 + 22 = 75 \\ 40 + 40 = 80 \\ 7 + 1 = 8 \\ 47 + 41 = 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 60 + 30 = 90 \\ 4 + 4 = 8 \\ 64 + 34 = 98 \\ 20 + 30 = 50 \\ 3 + 6 = 9 \\ 23 + 36 = 59 \end{array}$$

Name: Datum:

Wir zerlegen Zahlen

Immer 20



5	+		
1	5	+	
7	+		
1	7	+	



1	2	+	
1	4	+	
1	6	+	
1	8	+	

Immer 30



2	0	+	
2	2	+	
2	6	+	
6	+		



1	5	+	
5	+		
1	6	+	
1	7	+	

Immer 40



1	0	+	
1	5	+	
2	0	+	
4	0	+	



3	0	+	
3	5	+	
3	2	+	
1	2	+	

Immer 50

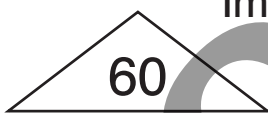


3	0	+	
4	0	+	
3	1	+	
4	1	+	



2	5	+	
2	3	+	
3	5	+	
3	3	+	

Immer 60



3	0	+	
1	5	+	
5	+		
1	0	+	



4	0	+	
4	1	+	
4	2	+	
2	2	+	

Immer 70



3	5	+	
2	5	+	
1	5	+	
5	+		



5	1	+	
5	0	+	
4	9	+	
2	9	+	

Immer 80



4	0	+	
4	2	+	
4	4	+	
5	8	+	



5	0	+	
5	1	+	
5	4	+	
5	7	+	

Immer 90



4	5	+	
5	0	+	
2	5	+	
6	0	+	




6	9	+	
7	0	+	
7	2	+	
7	4	+	

Lösung

Wir zerlegen Zahlen

Immer 20



20

5	+	1	5
---	---	---	---

1	5	+	5
---	---	---	---

7	+	1	3
---	---	---	---

1	7	+	3
---	---	---	---

20

1	2	+	8
---	---	---	---


1	4	+	6
---	---	---	---

1	6	+	4
---	---	---	---

1	8	+	2
---	---	---	---

Immer 30

30



2	0	+	1	0
---	---	---	---	---

2	2	+	8
---	---	---	---

2	6	+	4
---	---	---	---

6	+	1	4
---	---	---	---

1	5	+	1	5
---	---	---	---	---

5	+	2	5
---	---	---	---

1	6	+	1	4
---	---	---	---	---

1	7	+	1	3
---	---	---	---	---

Immer 40

40

1	0	+	3	0
---	---	---	---	---

1	5	+	2	5
---	---	---	---	---

2	0	+	2	0
---	---	---	---	---

4	0	+	0
---	---	---	---

40

3	0	+	1	0
---	---	---	---	---

3	5	+	5
---	---	---	---

3	2	+	8
---	---	---	---

1	2	+	2	8
---	---	---	---	---

Immer 50

50

3	0	+	2	0
---	---	---	---	---

4	0	+	1	0
---	---	---	---	---

3	1	+	1	9
---	---	---	---	---

4	1	+	9
---	---	---	---

2	5	+	2	5
---	---	---	---	---

2	3	+	2	7
---	---	---	---	---

3	5	+	1	5
---	---	---	---	---

3	3	+	1	7
---	---	---	---	---

Immer 60

60

3	0	+	3	0
---	---	---	---	---

1	5	+	4	5
---	---	---	---	---

5	+	5	5
---	---	---	---

1	0	+	5	0
---	---	---	---	---

60

4	0	+	2	0
---	---	---	---	---

4	1	+	1	9
---	---	---	---	---

4	2	+	1	8
---	---	---	---	---

2	2	+	3	8
---	---	---	---	---

Immer 70

70

3	5	+	3	5
---	---	---	---	---

2	5	+	4	5
---	---	---	---	---

1	5	+	5	5
---	---	---	---	---

5	+	6	5
---	---	---	---

5	1	+	1	9
---	---	---	---	---

5	0	+	2	0
---	---	---	---	---

4	9	+	2	1
---	---	---	---	---

2	9	+	4	1
---	---	---	---	---

Immer 80

80

4	0	+	4	0
---	---	---	---	---

4	2	+	3	8
---	---	---	---	---

4	4	+	3	6
---	---	---	---	---

5	8	+	2	2
---	---	---	---	---

80

5	0	+	3	0
---	---	---	---	---

5	1	+	2	9
---	---	---	---	---

5	4	+	2	6
---	---	---	---	---

5	7	+	2	3
---	---	---	---	---

Immer 90

90

4	5	+	4	5
---	---	---	---	---

5	0	+	4	0
---	---	---	---	---

2	5	+	6	5
---	---	---	---	---

6	0	+	3	0
---	---	---	---	---

6	9	+	2	1
---	---	---	---	---

7	0	+	2	0
---	---	---	---	---

7	2	+	1	8
---	---	---	---	---

7	4	+	1	6
---	---	---	---	---

Name: Datum:

Wir ergänzen bis 100

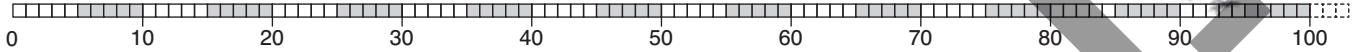


Ergänze die fehlende Zahl!

1. $95 + \square = 100$ $86 + \square = 100$ $92 + \square = 100$
 $85 + \square = 100$ $76 + \square = 100$ $82 + \square = 100$
 $75 + \square = 100$ $56 + \square = 100$ $62 + \square = 100$
 $65 + \square = 100$ $36 + \square = 100$ $42 + \square = 100$
 $35 + \square = 100$ $16 + \square = 100$ $22 + \square = 100$
2. $75 + \square = 100$ $39 + \square = 100$ $53 + \square = 100$
 $72 + \square = 100$ $36 + \square = 100$ $59 + \square = 100$
 $78 + \square = 100$ $35 + \square = 100$ $52 + \square = 100$
 $76 + \square = 100$ $38 + \square = 100$ $56 + \square = 100$
 $73 + \square = 100$ $33 + \square = 100$ $57 + \square = 100$
3. $20 + \square = 100$ $32 + \square = 100$ $99 + \square = 100$
 $24 + \square = 100$ $31 + \square = 100$ $88 + \square = 100$
 $27 + \square = 100$ $30 + \square = 100$ $77 + \square = 100$
 $67 + \square = 100$ $29 + \square = 100$ $66 + \square = 100$
 $63 + \square = 100$ $28 + \square = 100$ $55 + \square = 100$
4. $87 + \square = 100$ $69 + \square = 100$ $74 + \square = 100$
 $76 + \square = 100$ $58 + \square = 100$ $65 + \square = 100$
 $65 + \square = 100$ $47 + \square = 100$ $56 + \square = 100$
 $54 + \square = 100$ $36 + \square = 100$ $47 + \square = 100$
 $43 + \square = 100$ $25 + \square = 100$ $38 + \square = 100$

Lösung

Wir ergänzen bis 100



Ergänze die fehlende Zahl!

- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 5 | + | | 5 | = | 1 | 0 | 0 |
| 8 | 5 | + | 1 | 5 | = | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 5 | + | 2 | 5 | = | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 5 | + | 3 | 5 | = | 1 | 0 | 0 |
| 3 | 5 | + | 6 | 5 | = | 1 | 0 | 0 |

8	6	+	1	4	=	1	0	0
7	6	+	2	4	=	1	0	0
5	6	+	4	4	=	1	0	0
3	6	+	6	4	=	1	0	0
1	6	+	8	4	=	1	0	0

9	2	+		8	=	1	0	0
8	2	+	1	8	=	1	0	0
6	2	+	3	8	=	1	0	0
4	2	+	5	8	=	1	0	0
2	2	+	7	8	=	1	0	0
- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 7 | 5 | + | 2 | 5 | = | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 2 | + | 2 | 8 | = | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 8 | + | 2 | 2 | = | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 6 | + | 2 | 4 | = | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 3 | + | 2 | 7 | = | 1 | 0 | 0 |

3	9	+	6	1	=	1	0	0
3	6	+	6	4	=	1	0	0
3	5	+	6	5	=	1	0	0
3	8	+	6	2	=	1	0	0
3	3	+	6	7	=	1	0	0

5	3	+	4	7	=	1	0	0
5	9	+	4	1	=	1	0	0
5	2	+	4	8	=	1	0	0
5	6	+	4	4	=	1	0	0
5	7	+	4	3	=	1	0	0
- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | + | 8 | 0 | = | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 4 | + | 7 | 6 | = | 1 | 0 | 0 |
| 2 | 7 | + | 7 | 3 | = | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 7 | + | 3 | 3 | = | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 3 | + | 3 | 7 | = | 1 | 0 | 0 |

3	2	+	6	8	=	1	0	0
3	1	+	6	9	=	1	0	0
3	0	+	7	0	=	1	0	0
2	9	+	7	1	=	1	0	0
2	8	+	7	2	=	1	0	0

9	9	+		1	=	1	0	0
8	8	+	1	2	=	1	0	0
7	7	+	2	3	=	1	0	0
6	6	+	3	4	=	1	0	0
5	5	+	4	5	=	1	0	0
- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 7 | + | 1 | 3 | = | 1 | 0 | 0 |
| 7 | 6 | + | 2 | 4 | = | 1 | 0 | 0 |
| 6 | 5 | + | 3 | 5 | = | 1 | 0 | 0 |
| 5 | 4 | + | 4 | 6 | = | 1 | 0 | 0 |
| 4 | 3 | + | 5 | 7 | = | 1 | 0 | 0 |

6	9	+	3	1	=	1	0	0
5	8	+	4	2	=	1	0	0
4	7	+	5	3	=	1	0	0
3	6	+	6	4	=	1	0	0
2	5	+	7	5	=	1	0	0

7	4	+	2	6	=	1	0	0
6	5	+	3	5	=	1	0	0
5	6	+	4	4	=	1	0	0
4	7	+	5	3	=	1	0	0
3	8	+	6	2	=	1	0	0

Name: Datum:

Nachbarn helfen (+)



1. Rechne zuerst die Aufgabe in der Mitte!

$23 + 28 = \square \square$

$47 + 18 = \square \square$

$35 + 38 = \square \square$

$23 + 29 = \square \square$

$47 + 19 = \square \square$

$35 + 39 = \square \square$

$23 + 30 = \square \square$

$47 + 20 = \square \square$

$35 + 40 = \square \square$

$23 + 31 = \square \square$

$47 + 21 = \square \square$

$35 + 41 = \square \square$

$23 + 32 = \square \square$

$47 + 22 = \square \square$

$35 + 42 = \square \square$

2. Rechne zuerst die Aufgabe in der Mitte!

$56 + \square = \square \square$

$34 + \square = \square \square$

$28 + \square = \square \square$

$56 + 19 = \square \square$

$34 + 29 = \square \square$

$28 + 59 = \square \square$

$56 + 20 = \square \square$

$34 + 30 = \square \square$

$28 + 60 = \square \square$

$56 + 21 = \square \square$

$34 + 31 = \square \square$

$28 + 61 = \square \square$

$56 + \square = \square \square$

$34 + \square = \square \square$

$28 + \square = \square \square$

3. Rechne zuerst die Aufgabe in der Mitte! – Finde die Nachbaraufgaben!

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$75 + 20 = \square \square$

$37 + 50 = \square \square$

$18 + 20 = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

$\square + \square = \square \square$

4. Rechne!

$65 + 30 = \square \square$

$48 + 30 = \square \square$

$24 + 40 = \square \square$

$65 + 29 = \square \square$

$48 + 32 = \square \square$

$24 + 39 = \square \square$

$65 + 31 = \square \square$

$48 + 35 = \square \square$

$24 + 38 = \square \square$

Lösung

Nachbarn helfen (+)



1. Rechne zuerst die Aufgabe in der Mitte!

$23 + 28 = 51$

$47 + 18 = 65$

$35 + 38 = 73$

$23 + 29 = 52$

$47 + 19 = 66$

$35 + 39 = 74$

$23 + 30 = 53$

$47 + 20 = 67$

$35 + 40 = 75$

$23 + 31 = 54$

$47 + 21 = 68$

$35 + 41 = 76$

$23 + 32 = 55$

$47 + 22 = 69$

$35 + 42 = 77$

2. Rechne zuerst die Aufgabe in der Mitte!

$56 + 18 = 74$

$34 + 28 = 62$

$28 + 58 = 86$

$56 + 19 = 75$

$34 + 29 = 63$

$28 + 59 = 87$

$56 + 20 = 76$

$34 + 30 = 64$

$28 + 60 = 88$

$56 + 21 = 77$

$34 + 31 = 65$

$28 + 61 = 89$

$56 + 22 = 78$

$34 + 32 = 66$

$28 + 62 = 90$

3. Rechne zuerst die Aufgabe in der Mitte! – Finde die Nachbaraufgaben!

$75 + 18 = 93$

$37 + 48 = 85$

$18 + 18 = 36$

$75 + 19 = 94$

$37 + 49 = 86$

$18 + 19 = 37$

$75 + 20 = 95$

$37 + 50 = 87$

$18 + 20 = 38$

$75 + 21 = 96$

$37 + 51 = 88$

$18 + 21 = 39$

$75 + 22 = 97$

$37 + 52 = 89$

$18 + 22 = 40$

4. Rechne!

$65 + 30 = 95$

$48 + 30 = 78$

$24 + 40 = 64$

$65 + 29 = 94$

$48 + 32 = 80$

$24 + 39 = 63$

$65 + 31 = 96$

$48 + 35 = 83$

$24 + 38 = 62$

Auf die Einer kommt es an (+)

1. Schreibe die Zahlen! – Markiere alle Einer farbig!
2. Zähle die Einer zusammen! – Rechnest du dabei bis zum nächsten Zehner oder musst du über den Zehner rechnen?
3. Schreibe die Aufgaben auf und rechne die aus, die du rechnen kannst!
4. Lege eine Tabelle in deinem Heft an und ordne die Aufgaben!

Bis zum Zehner | Über den Zehner



 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>
 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	 <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

Lösung

Auf die Einer kommt es an (+)

1. Schreibe die Zahlen! – Markiere alle Einer farbig!
2. Zähle die Einer zusammen! – Rechnest du dabei bis zum nächsten Zehner oder musst du über den Zehner rechnen?
3. Schreibe die Aufgaben auf und rechne die aus, die du rechnen kannst!
4. Lege eine Tabelle in deinem Heft an und ordne die Aufgaben!

Bis zum Zehner	Über den Zehner
①	②



<p>② $47 + 24 = 71$</p>	<p>① $33 + 46 = 79$</p>	<p>① $67 + 22 = 89$</p>
<p>① $24 + 55 = 79$</p>	<p>② $53 + 39 = 92$</p>	<p>① $35 + 41 = 76$</p>
<p>① $73 + 14 = 87$</p>	<p>① $22 + 63 = 85$</p>	<p>② $24 + 28 = 52$</p>
<p>② $16 + 65 = 81$</p>	<p>② $47 + 16 = 63$</p>	<p>② $37 + 18 = 55$</p>
<p>② $38 + 26 = 64$</p>	<p>② $49 + 44 = 93$</p>	<p>① $46 + 53 = 99$</p>



Name: _____

Datum: _____

Auf die Einer kommt es an (+)

Übung A

1. Markiere alle Einer farbig!
2. Zähle die Einer zusammen! – Rechnest du dabei bis zum nächsten Zehner oder musst du über den Zehner rechnen?
3. Lege eine Tabelle in deinem Heft an und ordne die Aufgaben!

Bis zum Zehner	Über den Zehner
----------------	-----------------
4. Rechne die Aufgaben aus, die du rechnen kannst!



3 4 + 2 1 =	5 6 + 3 7 =	2 7 + 5 0 =
6 6 + 2 5 =	4 8 + 2 1 =	1 7 + 7 8 =
5 3 + 1 4 =	2 3 + 3 9 =	4 2 + 3 5 =
5 8 + 1 3 =	3 5 + 1 3 =	2 2 + 2 9 =
6 1 + 3 3 =	2 6 + 5 6 =	4 5 + 5 4 =
1 8 + 2 6 =	7 1 + 2 4 =	3 8 + 4 8 =

Übung B

1. Nimm vier Ziffernkarten und bilde damit zwei zweistellige Zahlen!
2. Lege damit verschiedene Additionen bis 100!
3. Zeichne eine Tabelle in dein Heft und schreibe die Additionen geordnet auf!

Beispiel:

3	5	2	7					
<table style="border-collapse: collapse; margin: 0 auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">+</td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>						+		
		+						

Bis zum Zehner

Über den Zehner

75 + 23 = 98

35 + 27 = 62

52 + 37 = 89

...

...



1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Lösung

Auf die Einer kommt es an (+)

Übung A

1. Markiere alle Einer farbig!
2. Zähle die Einer zusammen! – Rechnest du dabei bis zum nächsten Zehner oder musst du über den Zehner rechnen?
3. Lege eine Tabelle in deinem Heft an und ordne die Aufgaben!
4. Rechne die Aufgaben aus, die du rechnen kannst!

Bis zum Zehner	Über den Zehner
①	②

① 3 4 + 2 1 = 5 5	② 5 6 + 3 7 = 9 3	① 2 7 + 5 0 = 7 7
② 6 6 + 2 5 = 9 1	① 4 8 + 2 1 = 6 9	② 1 7 + 7 8 = 9 5
① 5 3 + 1 4 = 6 7	② 2 3 + 3 9 = 6 2	① 4 2 + 3 5 = 7 7
② 5 8 + 1 3 = 7 1	① 3 5 + 1 3 = 4 8	② 2 2 + 2 9 = 5 1
① 6 1 + 3 3 = 9 4	② 2 6 + 5 6 = 8 2	① 4 5 + 5 4 = 9 9
② 1 8 + 2 6 = 4 4	① 7 1 + 2 4 = 9 5	② 3 8 + 4 8 = 8 6

Übung B

1. Nimm vier Ziffernkarten und bilde damit zwei zweistellige Zahlen!
2. Lege damit verschiedene Additionen bis 100!
3. Zeichne eine Tabelle in dein Heft und schreibe die Additionen geordnet auf!

Beispiel:

3	5	2	7
		+	

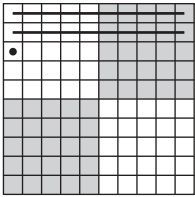
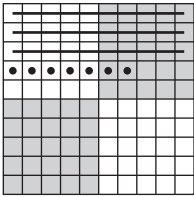
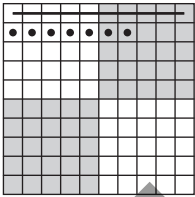
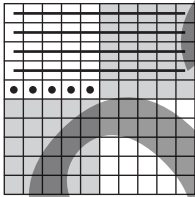
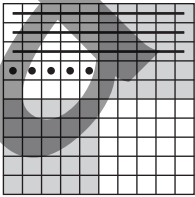
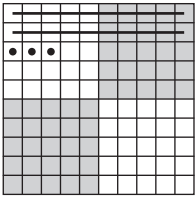
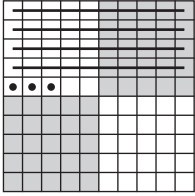
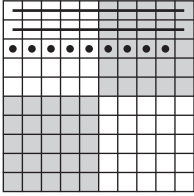
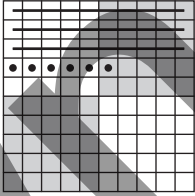
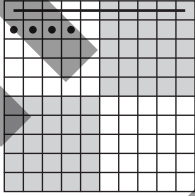
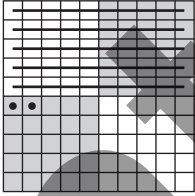
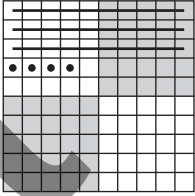
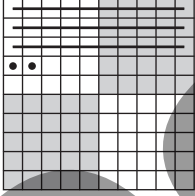
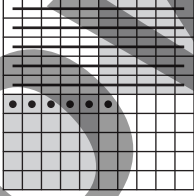
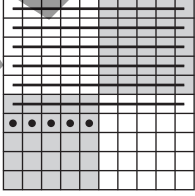
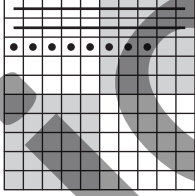
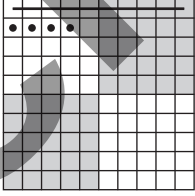
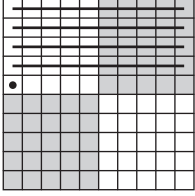
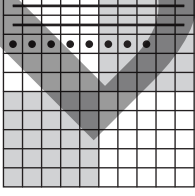
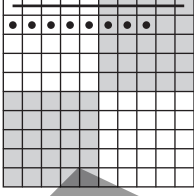
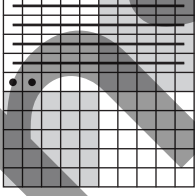
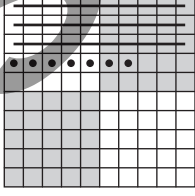
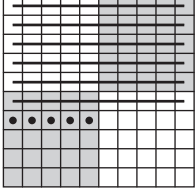
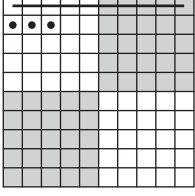
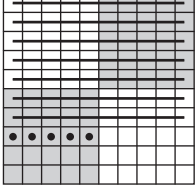
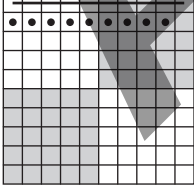
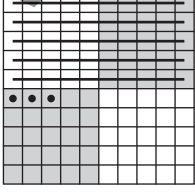
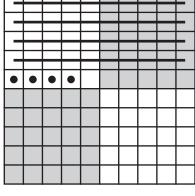
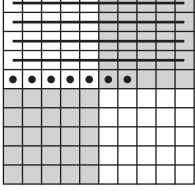
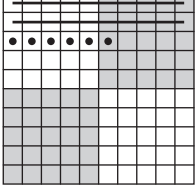
Bis zum Zehner	Über den Zehner
75 + 23 = 98	35 + 27 = 62
52 + 37 = 89	...
...	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Name: <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>	Datum: <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>
--	---

Auf die Einer kommt es an (+)

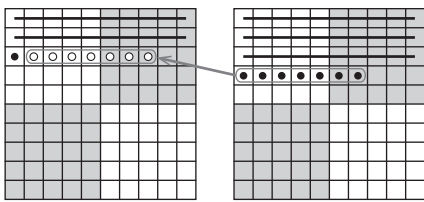
1. Schreibe die Zahlen! – Markiere alle Einer farbig! – Zähle die Einer zusammen!
 Markiere alle Aufgaben, bei denen du nicht über den Zehner rechnest, grün!
 Markiere alle Aufgaben, bei denen du über den Zehner rechnest, gelb!
2. Rechne alle grün markierten Aufgaben aus! – Rechne auch die gelb markierten Aufgaben, wenn du sie bereits lösen kannst!

 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>
 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>
 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>
 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>
 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>	 <input type="radio"/> <input style="width: 20px;" type="text"/> + <input style="width: 20px;" type="text"/> = <input style="width: 20px;" type="text"/>

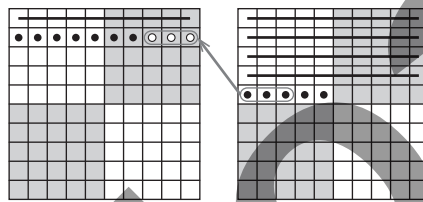
Lösung

Auf die Einer kommt es an (+)

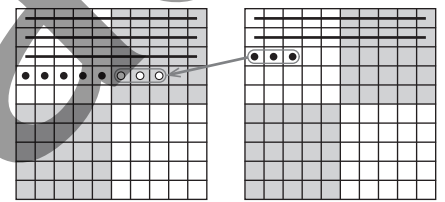
- Schreibe die Zahlen! – Markiere alle Einer farbig! – Zähle die Einer zusammen!
 Markiere alle Aufgaben, bei denen du nicht über den Zehner rechnest, grün! ●
 Markiere alle Aufgaben, bei denen du über den Zehner rechnest, gelb! ○
- Rechne alle grün markierten Aufgaben aus! – Rechne auch die gelb markierten Aufgaben, wenn du sie bereits lösen kannst!



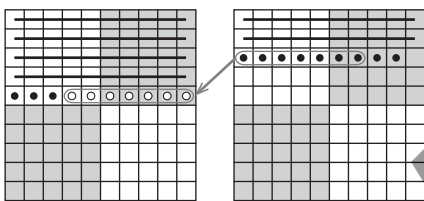
● $21 + 37 = 58$



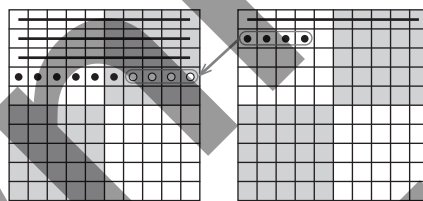
○ $17 + 45 = 62$



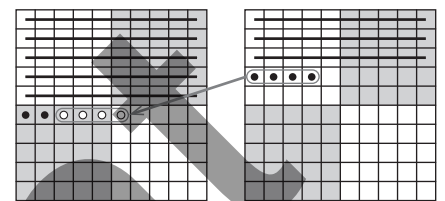
● $35 + 23 = 58$



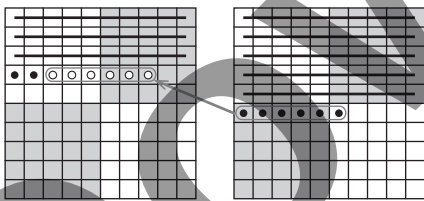
○ $43 + 29 = 72$



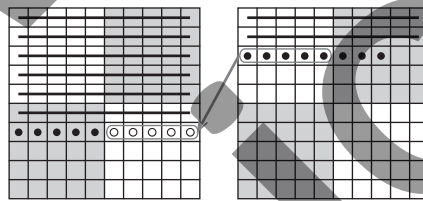
● $36 + 14 = 50$



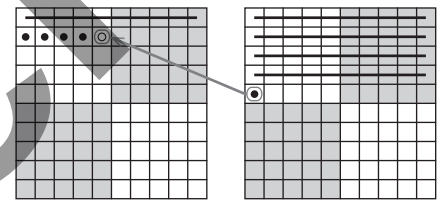
● $52 + 34 = 86$



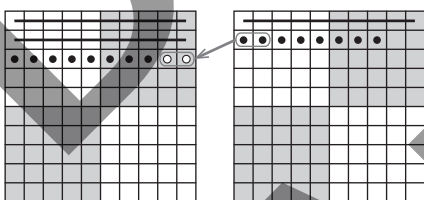
● $32 + 56 = 88$



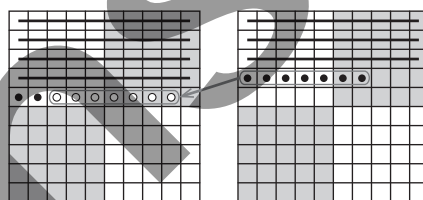
○ $65 + 28 = 83$



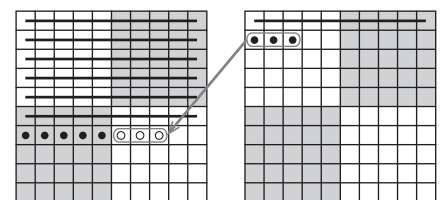
● $14 + 41 = 55$



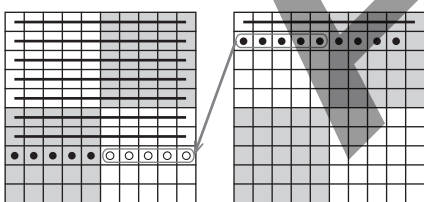
○ $28 + 18 = 46$



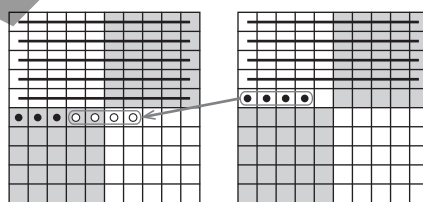
● $42 + 37 = 79$



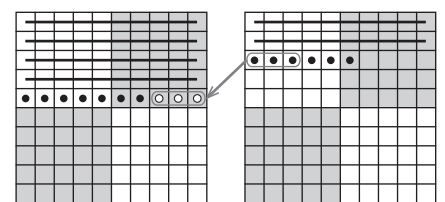
● $65 + 13 = 78$



○ $75 + 19 = 94$



● $53 + 44 = 97$



○ $47 + 26 = 73$

Name: Datum:

Auf die Einer kommt es an (+)

1. Überlege zuerst!

Markiere alle Aufgaben, bei denen du nicht über den Zehner rechnest, grün!

Markiere alle Aufgaben, bei denen du über den nächsten Zehner rechnest, gelb!

2. Rechne alle grün markierten Aufgaben aus! – Rechne auch die gelb markierten Aufgaben, wenn du sie bereits lösen kannst! Du kannst den Rechenweg dazuschreiben.

$61 + 36 =$

$16 + 45 =$

$36 + 23 =$

$42 + 29 =$

$39 + 11 =$

$55 + 34 =$

$22 + 54 =$

$58 + 25 =$

$73 + 25 =$

$38 + 53 =$

$17 + 13 =$

$34 + 48 =$

$70 + 18 =$

$48 + 37 =$

$81 + 15 =$

$45 + 42 =$

$75 + 13 =$

$23 + 29 =$

$55 + 17 =$

$63 + 18 =$

$75 + 12 =$

$46 + 34 =$

$29 + 15 =$

$32 + 16 =$

Lösung

Auf die Einer kommt es an (+)

1. Überlege zuerst!

Markiere alle Aufgaben, bei denen du nicht über den Zehner rechnest, grün!

Markiere alle Aufgaben, bei denen du über den nächsten Zehner rechnest, gelb!

2. Rechne alle grün markierten Aufgaben aus! – Rechne auch die gelb markierten Aufgaben, wenn du sie bereits lösen kannst! Du kannst den Rechenweg dazuschreiben.

$61 + 36 = 97$
 $60 + 30 = 90$
 $1 + 6 = 7$

$16 + 45 = 61$
 $10 + 40 = 50$
 $6 + 5 = 11$

$36 + 23 = 59$
 $30 + 20 = 50$
 $6 + 3 = 9$

$42 + 29 = 71$
 $40 + 20 = 60$
 $2 + 9 = 11$

$39 + 11 = 50$
 $30 + 10 = 40$
 $9 + 1 = 10$

$55 + 34 = 89$
 $50 + 30 = 80$
 $5 + 4 = 9$

$22 + 54 = 76$
 $20 + 50 = 70$
 $2 + 4 = 6$

$58 + 25 = 83$
 $50 + 20 = 70$
 $8 + 5 = 13$

$73 + 25 = 98$
 $70 + 20 = 90$
 $3 + 5 = 8$

$38 + 53 = 91$
 $30 + 50 = 80$
 $8 + 3 = 11$

$17 + 13 = 30$
 $10 + 10 = 20$
 $7 + 3 = 10$

$34 + 48 = 82$
 $30 + 40 = 70$
 $4 + 8 = 12$

$70 + 18 = 88$
 $70 + 10 = 80$
 $0 + 8 = 8$

$48 + 37 = 85$
 $40 + 30 = 70$
 $8 + 7 = 15$

$81 + 15 = 96$
 $80 + 10 = 90$
 $1 + 5 = 6$

$45 + 42 = 87$
 $40 + 40 = 80$
 $5 + 2 = 7$

$75 + 13 = 88$
 $70 + 10 = 80$
 $5 + 3 = 8$

$23 + 29 = 52$
 $20 + 20 = 40$
 $3 + 9 = 12$

$55 + 17 = 72$
 $50 + 10 = 60$
 $5 + 7 = 12$

$63 + 18 = 81$
 $60 + 10 = 70$
 $3 + 8 = 11$

$75 + 12 = 87$
 $70 + 10 = 80$
 $5 + 2 = 7$

$46 + 34 = 80$
 $40 + 30 = 70$
 $6 + 4 = 10$

$29 + 15 = 44$
 $20 + 10 = 30$
 $9 + 5 = 14$

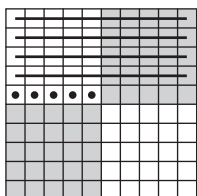
$32 + 16 = 48$
 $30 + 10 = 40$
 $2 + 6 = 8$

🐦

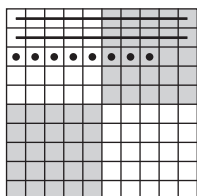
Name: Datum:

Von einfachen zu schweren Aufgaben (+)

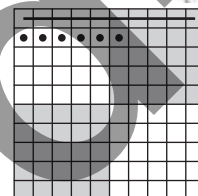
Zeichne und rechne!



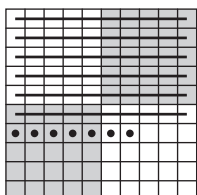
$$\begin{array}{r} 40 + 20 = \square\square \\ 5 + 7 = \square\square \\ 45 + 27 = \square\square \end{array}$$



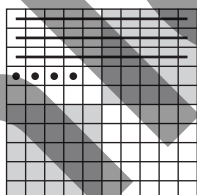
$$\begin{array}{r} 20 + 30 = \square\square \\ 8 + 5 = \square\square \\ 28 + 35 = \square\square \end{array}$$



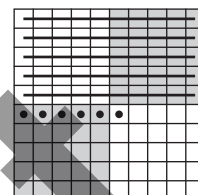
$$\begin{array}{r} 10 + 20 = \square\square \\ 6 + 8 = \square\square \\ 16 + 28 = \square\square \end{array}$$



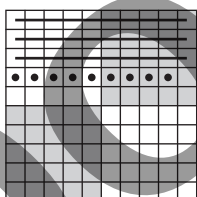
$$\begin{array}{r} \square + 10 = \square\square \\ \square + 6 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



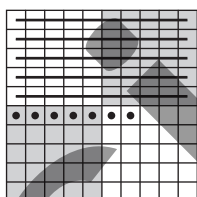
$$\begin{array}{r} \square + 40 = \square\square \\ \square + 9 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



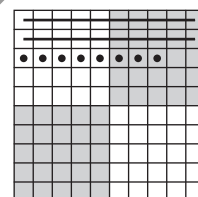
$$\begin{array}{r} \square + 20 = \square\square \\ \square + 6 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



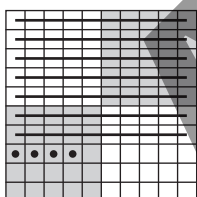
$$\begin{array}{r} \square + 10 = \square\square \\ \square + 5 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



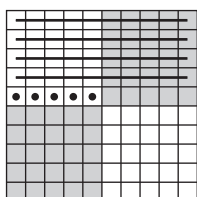
$$\begin{array}{r} \square + 30 = \square\square \\ \square + 4 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



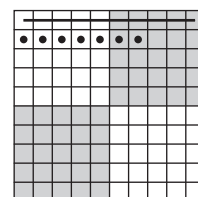
$$\begin{array}{r} \square + 60 = \square\square \\ \square + 7 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square + 10 = \square\square \\ \square + 8 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square + 30 = \square\square \\ \square + 6 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$

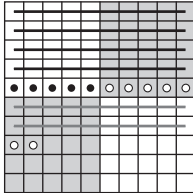


$$\begin{array}{r} \square + 50 = \square\square \\ \square + 7 = \square\square \\ \square + \square = \square\square \end{array}$$

Lösung

Von einfachen zu schweren Aufgaben (+)

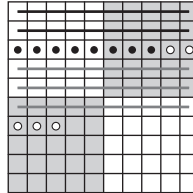
Zeichne und rechne!



$$40 + 20 = 60$$

$$5 + 7 = 12$$

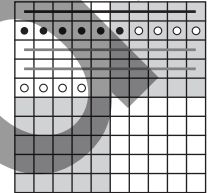
$$45 + 27 = 72$$



$$20 + 30 = 50$$

$$8 + 5 = 13$$

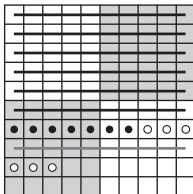
$$28 + 35 = 63$$



$$10 + 20 = 30$$

$$6 + 8 = 14$$

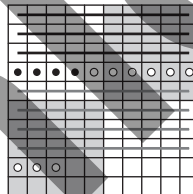
$$16 + 28 = 44$$



$$60 + 10 = 70$$

$$7 + 6 = 13$$

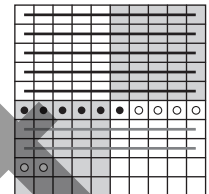
$$67 + 16 = 83$$



$$30 + 40 = 70$$

$$4 + 9 = 13$$

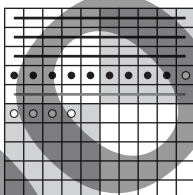
$$34 + 49 = 83$$



$$50 + 20 = 70$$

$$6 + 6 = 12$$

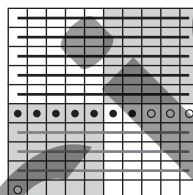
$$56 + 26 = 82$$



$$30 + 10 = 40$$

$$9 + 5 = 14$$

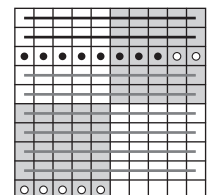
$$39 + 15 = 54$$



$$50 + 30 = 80$$

$$7 + 4 = 11$$

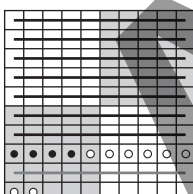
$$57 + 34 = 91$$



$$20 + 60 = 80$$

$$8 + 7 = 15$$

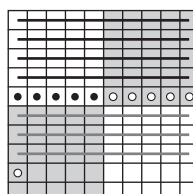
$$28 + 67 = 95$$



$$70 + 10 = 80$$

$$4 + 8 = 12$$

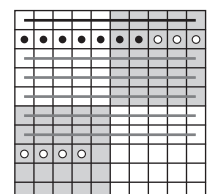
$$74 + 18 = 92$$



$$40 + 30 = 70$$

$$5 + 6 = 11$$

$$45 + 36 = 81$$



$$10 + 50 = 60$$

$$7 + 7 = 14$$

$$17 + 57 = 74$$

Name: Datum:

Von einfachen zu schweren Aufgaben (+)

Rechne!

1. $20 + 40 = \square \square$
 $\square 5 + \square 6 = \square \square$

$25 + 46 = \square \square$

$60 + 20 = \square \square$

$\square 6 + \square 6 = \square \square$

$66 + 26 = \square \square$

$30 + 50 = \square \square$

$\square 7 + \square 4 = \square \square$

$37 + 54 = \square \square$

$40 + 40 = \square \square$

$\square 8 + \square 5 = \square \square$

$48 + 45 = \square \square$

$40 + 30 = \square \square$

$\square 6 + \square 7 = \square \square$

$46 + 37 = \square \square$

$20 + 10 = \square \square$

$\square 9 + \square 3 = \square \square$

$29 + 13 = \square \square$



2. $10 + 40 = \square \square$
 $\square 9 + \square 2 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$60 + 10 = \square \square$

$\square 6 + \square 8 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$50 + 30 = \square \square$

$\square 7 + \square 9 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$20 + 60 = \square \square$

$\square 7 + \square 7 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$40 + 30 = \square \square$

$\square 5 + \square 8 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$20 + 10 = \square \square$

$\square 9 + \square 2 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$10 + 20 = \square \square$

$\square 8 + \square 9 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$20 + 50 = \square \square$

$\square 8 + \square 7 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$60 + 20 = \square \square$

$\square 7 + \square 6 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

3. $\square \square + \square \square = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$63 + 29 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$39 + 54 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$49 + 38 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$28 + 43 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$57 + 14 = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$\square \square + \square \square = \square \square$

$45 + 37 = \square \square$



Lösung

Von einfachen zu schweren Aufgaben (+)

Rechne!

1. $20 + 40 = 60$
 $5 + 6 = 11$

$25 + 46 = 71$

$60 + 20 = 80$

$6 + 6 = 12$

$66 + 26 = 92$

$30 + 50 = 80$

$7 + 4 = 11$

$37 + 54 = 91$

$40 + 40 = 80$

$8 + 5 = 13$

$48 + 45 = 93$

$40 + 30 = 70$

$6 + 7 = 13$

$46 + 37 = 83$

$20 + 10 = 30$

$9 + 3 = 12$

$29 + 13 = 42$

2. $10 + 40 = 50$

$9 + 2 = 11$

$19 + 42 = 61$

$60 + 10 = 70$

$6 + 8 = 14$

$66 + 18 = 84$

$20 + 60 = 80$

$7 + 7 = 14$

$27 + 67 = 94$

$40 + 30 = 70$

$5 + 8 = 13$

$45 + 38 = 83$

$10 + 20 = 30$

$8 + 9 = 17$

$18 + 29 = 47$

$20 + 50 = 70$

$8 + 7 = 15$

$28 + 57 = 85$

$50 + 30 = 80$

$7 + 9 = 16$

$57 + 39 = 96$

$20 + 10 = 30$

$9 + 2 = 11$

$29 + 12 = 41$

$60 + 20 = 80$

$7 + 6 = 13$

$67 + 26 = 93$

3. $60 + 20 = 80$

$3 + 9 = 12$

$63 + 29 = 92$

$30 + 50 = 80$

$9 + 4 = 13$

$39 + 54 = 93$

$40 + 30 = 70$

$9 + 8 = 17$

$49 + 38 = 87$

$20 + 40 = 60$

$8 + 3 = 11$

$28 + 43 = 71$

$50 + 10 = 60$

$7 + 4 = 11$

$57 + 14 = 71$

$40 + 30 = 70$

$5 + 7 = 12$

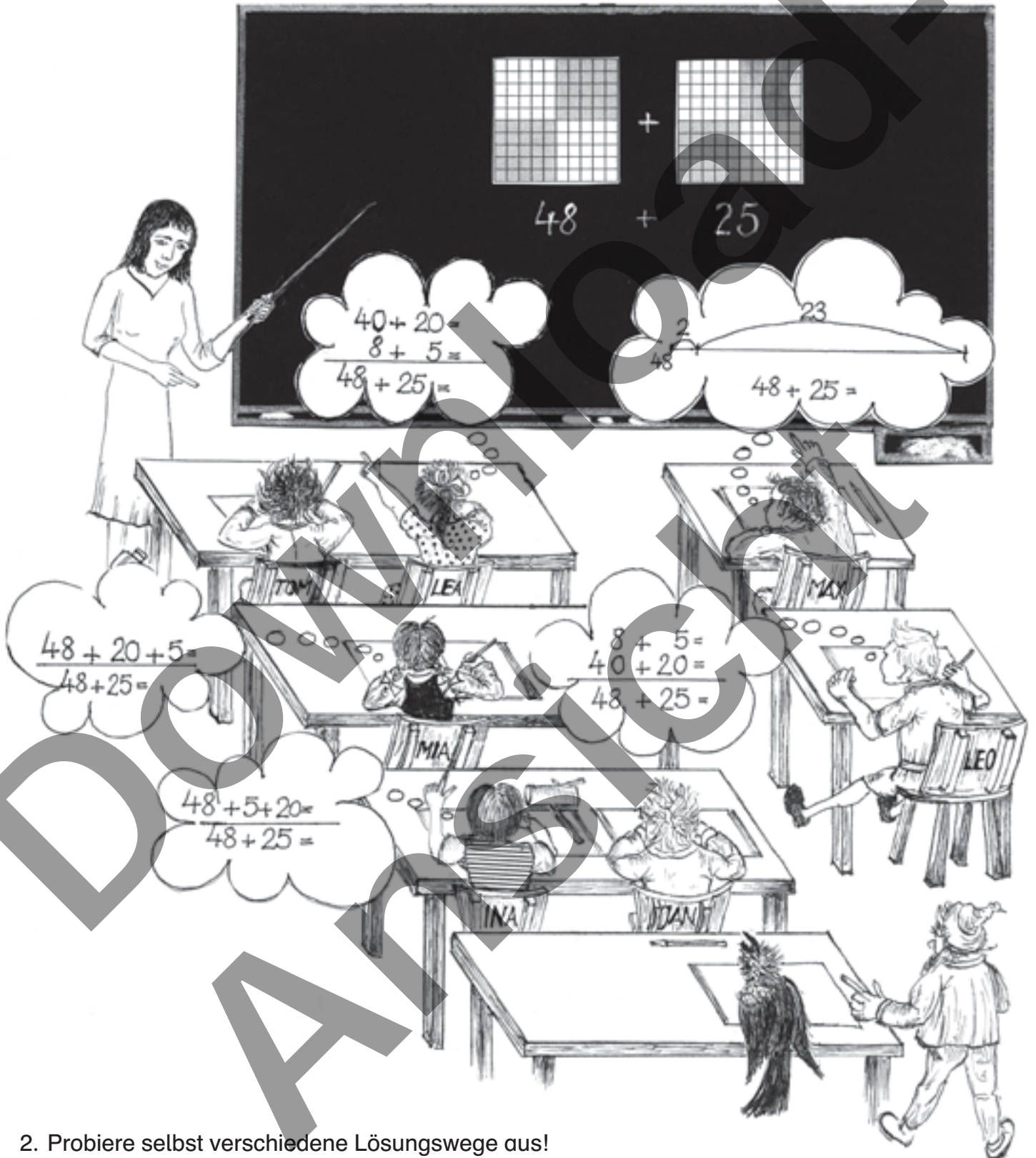
$45 + 37 = 82$



Name: Datum:

Verschiedene Lösungswege (+)

1. Wie rechnen die Kinder?



2. Probiere selbst verschiedene Lösungswege aus!

a) $37 + 28$

b) $45 + 38$

c) $56 + 15$

d) $64 + 29$