

RECHNEN LERNEN IM ZAHLENRAUM 0 bis 10 – TEIL 2

ÜBUNGSBLÄTTER



LESEPROBE



LESEPROBE

© Diplom-Pädagogin Gabriele Kirste 2019
Pestalozzistraße 53, 10627 Berlin
Telefon: +49 172 -31 77 811
E-Mail: kontakt@kiga-mobil.de
Ust-IdNr. gem. § 27a UStG: DE224100606
Alle Rechte vorbehalten, auch auszugsweise
www.kiga-mobil.de



Wo finden Sie was?

	Seite
Inhaltsverzeichnis	3
Vorwort	4
Tipps zur Nutzung der Übungsblätter	
So sind die Übungsblätter aufgebaut	5
Zusammen immer 5	6
Zusammen immer 6 oder 7	7
Zusammen immer 2, 3, 4 oder 5	8
Zusammen immer 6, 7, 8, 9 oder 10	8
Zusammen immer 10 – Verliebte Zahlen	9
Zahlen vergleichen	9
Immer das Doppelte	10
Immer die Hälfte	10

	Seite
Übungsblätter zum Ausdrucken	
Zusammen immer 2	11
Zusammen immer 3	11
Zusammen immer 4	12
Zusammen immer 5 -A-	13
Zusammen immer 4 oder 5	14
Zusammen immer 2, 3, 4 oder 5	15
Zusammen immer 6 -A-	16
Zusammen immer 5 oder 6	17
Zusammen immer 7 -A-	18
Zusammen immer 6 oder 7 -A-	19
Zusammen immer 8 -A-	20
Zusammen immer 7 oder 8 -A-	21
Zusammen immer 9 -A-	22
Zusammen immer 8 oder 9 -A-	23
Zusammen immer 10 -A-	24
Zusammen immer 9 oder 10 -A-	25
Zusammen immer 6, 7, 8, 9 oder 10 -A-	26

	Seite
Übungsblätter zum Ausdrucken	
Zusammen immer 5 -B-	27
Zusammen immer 6 -B-	28
Zusammen immer 5 oder 6 -B-	29
Zusammen immer 7 -B-	30
Zusammen immer 6 oder 7 -B-	31
Zusammen immer 8 -B-	32
Zusammen immer 7 oder 8 -B-	33
Zusammen immer 9 -B-	34
Zusammen immer 8 oder 9 -B-	35
Zusammen immer 10 -B-	36
Zusammen immer 9 oder 10 -B-	37
Zusammen immer 6, 7, 8, 9 oder 10 -B-	38
Zusammen immer 10 – Verliebte Zahlen	39
Immer das Doppelte	40
Immer die Hälfte	41
Zahlen vergleichen	42

Liebe Eltern,
Liebe Pädagoginnen und Pädagogen,

die Fähigkeit, Zahlen bis 10 sicher zerlegen zu können, wird mit dem Rechnen ab dem Zahlenraum 20 besonders wichtig. Sie bildet die Grundlage für das spätere Rechnen mit Zehnerüberschreitung und Zehnerunterschreitung.

Wenn Ihr Kind z. B. später $17 + 8$ rechnet, dann weiß es, dass es zuerst bis zum nächsten Zehner **3** addiert, um 20 zu erhalten.

Zu den 20 addiert es dann noch den Rest von 8 (**5**). Das Ergebnis ist **25**.

Ihr Kind zerlegt also beim Addieren die Zahl 8 in 3 und 5, um zur Lösung zu gelangen.

Mit den 32 Übungsblättern „Rechnen lernen im Zahlenraum 0 bis 10 –Teil 2“ kann Ihr Kind das Zerlegen von Zahlen, Zahlen verdoppeln, halbieren und vergleichen lernen, wiederholen und üben.

Im Teil 1 „Rechnen lernen im Zahlenraum 0 bis 10 mit Muggelsteinen und Bildkarten“ erhalten Sie zusätzlich 7 Arbeitsblätter zum spielerischen Zahlen zerlegen, verdoppeln, halbieren und vergleichen.

Und so wird es gemacht:

- Nutzen Sie die Arbeitsblätter entsprechend dem Lernstand Ihres Kindes.
- Tauschen Sie ab und zu die Rollen und lassen Ihr Kind die Rolle des „Lehrenden“ übernehmen.
Das macht Kindern viel Spaß, wenn auch sie einmal entscheiden können, ob Erwachsene die Aufgaben richtig lösen..
- Machen Sie ruhig absichtlich ab und zu etwas falsch. Das freut Kinder besonders.
Trotzdem lernen und üben die Kinder, denn sie müssen ja aufpassen, prüfen und entscheiden.
- Üben Sie regelmäßig, nicht länger als 30 Minuten und in ruhiger Atmosphäre. Haben Sie viel Geduld mit Ihrem Kind.
Loben Sie viel und freuen Sie sich mit, wenn Ihr Kind eine Aufgabe richtig gelöst hat. Das motiviert und bringt Freude am Lernen.

Auf den nachfolgenden Seiten gebe ich Ihnen kurze Tipps zur beispielhaften Nutzung der Übungsblätter.

Und dann wünsche ich Ihrem Kind und Ihnen viel Spaß und Erfolg beim Rechnen lernen, wiederholen und üben..

Ihre Gabriele Kirste



So sind die Übungsblätter aufgebaut

Jedes Übungsblatt ist aufgeteilt in vier kleine Übungseinheiten.

Lassen Sie Ihr Kind immer nur die Übungen einer Einheit lösen und kontrollieren diese anschließend.

Für jede Übungseinheit gibt es einen Smiley, der zur Belohnung von Ihrem Kind ausgemalt werden darf, wenn die Aufgaben richtig gelöst wurden.

Lassen Sie Ihr Kind bitte mit Bleistift zeichnen oder schreiben, damit kleine Fehler korrigiert werden können und der Smiley dann ausgemalt werden kann.

Für die Zahlen vier bis zehn gibt es einzelne Übungsblätter.

Ab der Zahl 5 können Sie jeweils zwei Übungsblätter für eine Zahl mit unterschiedlichen Übungsformen nutzen.

Zur Festigung und Wiederholung gibt es Übungsblätter mit Aufgaben zu zwei aufeinanderfolgenden Zahlen und mit mehreren Zahlen. Diese Übungsblätter gibt es ab der Zahl fünf ebenfalls in zwei unterschiedlichen Übungsformen.

Die Aufgaben in den Übungsblättern Verliebte Zahlen, Zahlen verdoppeln, halbieren und vergleichen kann Ihr Kind nach dem gleichen Prinzip nutzen wie die Übungsblätter für die einzelnen Zahlen.

Für das Schreiben der richtigen Zahlen in die leeren Felder gibt es in allen Übungsblättern drei unterschiedliche Anordnungen der Zahlen und leeren Felder.



Ihr Kind kann gleiche Aufgaben immer wieder üben, ohne dass es langweilig wird.

Und durch die abwechslungsreichen Wiederholungen wird sich Ihr Kind das Gelernte viel leichter merken.

Wenn es Ihrem Kind noch schwerfällt, die richtigen Zahlen in die leeren Felder zu schreiben, empfehle ich Ihnen die gleichzeitige Nutzung des Arbeitsblattes 3 „Rechnen lernen im Zahlenraum 0 bis 10 – Teil 2“.

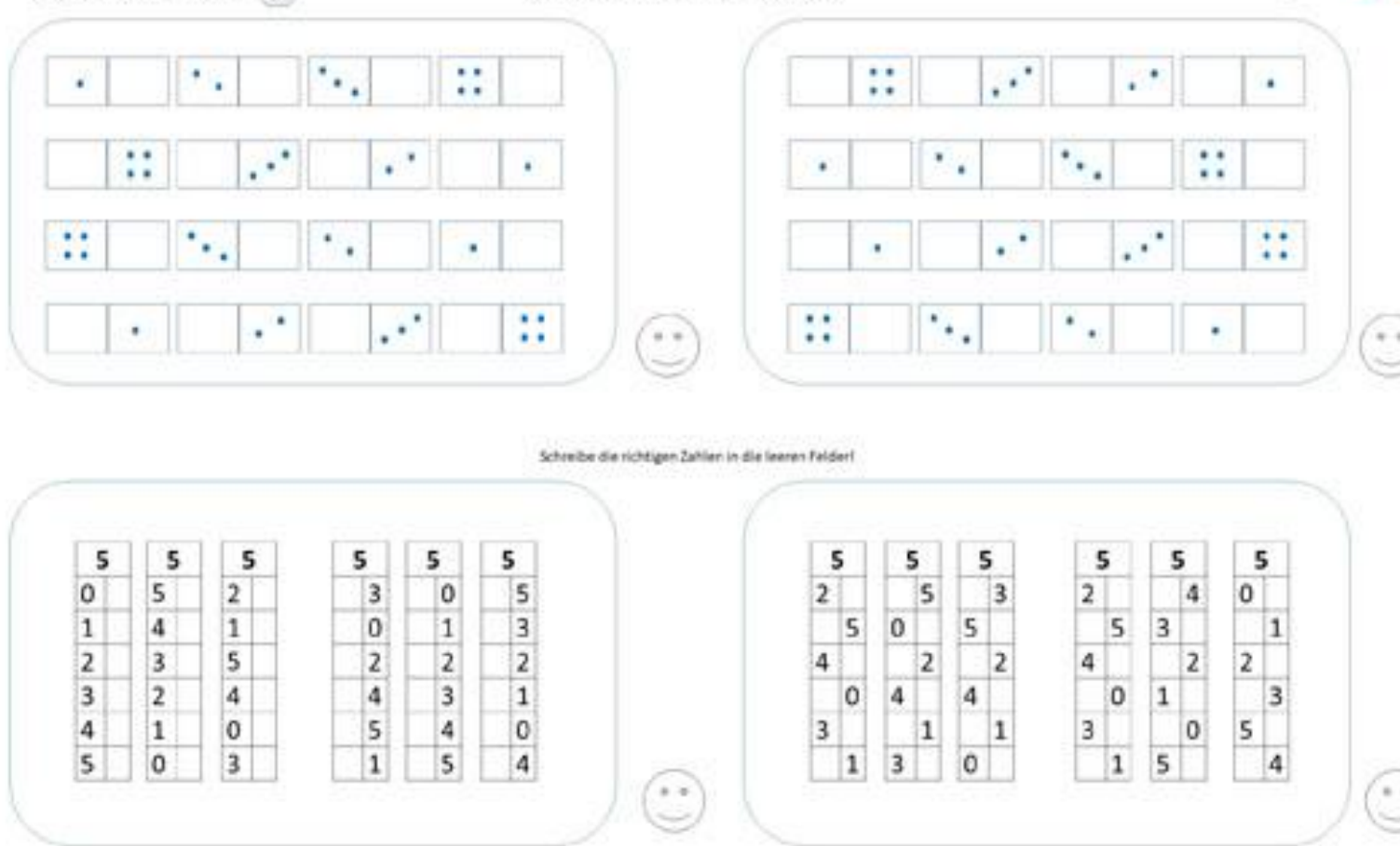
Bevor Ihr Kind die richtigen Zahlen schreibt, kann es auf dem Arbeitsblatt die Aufgabe mit Muggelsteinen oder Bildkarten legen.

Übungsblatt: Zusammen immer 5 –A-

Zusammen immer 5  Zahlen zerlegen bis 5 

Zeichne die fehlenden Punkte in die leeren Felder!

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!





www.kiga-mobil.de 3

Lassen Sie Ihr Kind zuerst die fehlenden Punkte in die leeren Felder zeichnen.

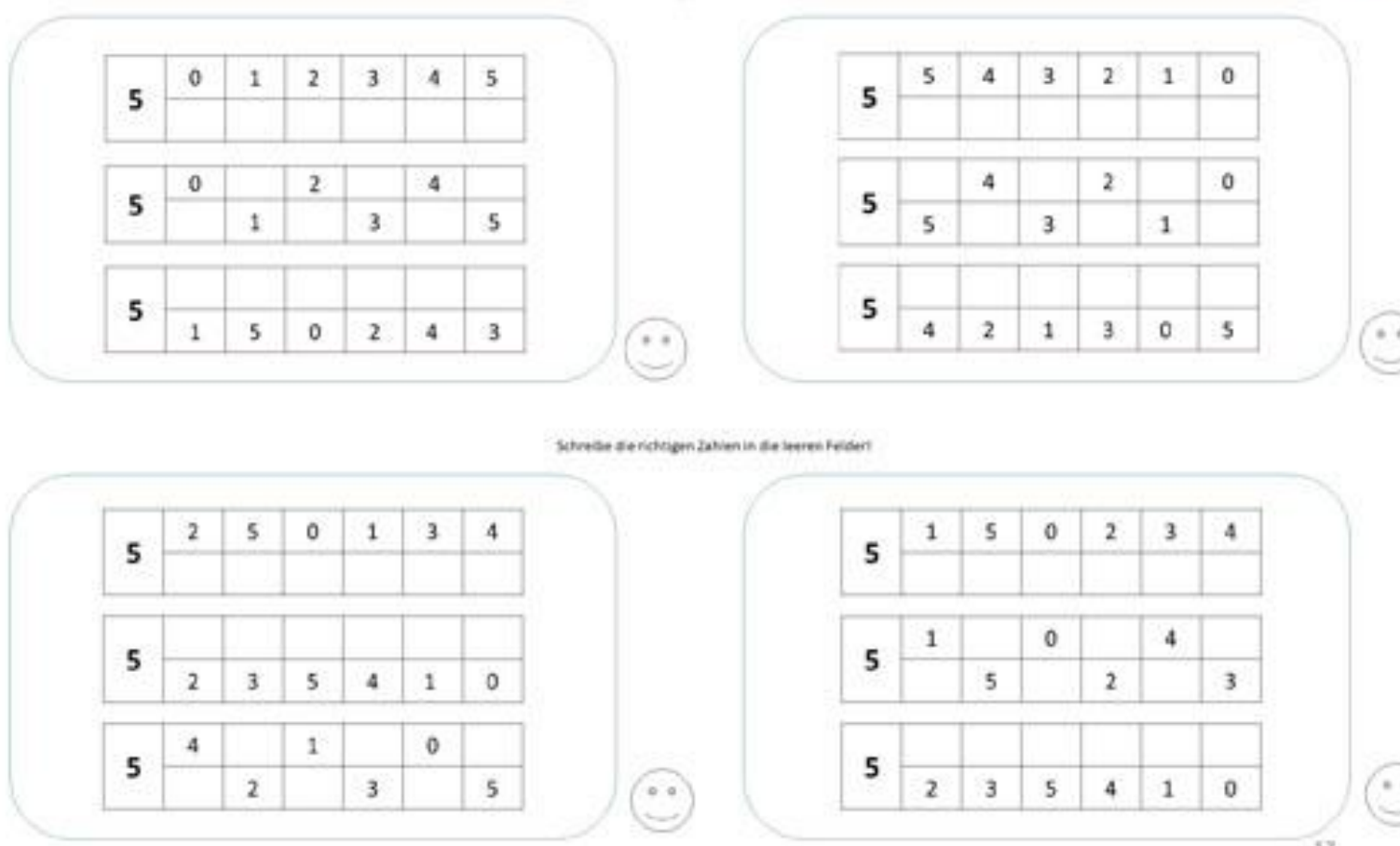
Wenn Ihr Kind diese Aufgaben richtig gelöst hat, kann es die Aufgaben in den Zahlentürmen in den beiden unteren Feldern lösen. Dabei schreibt es die jeweils richtige Zahl in das leere Feld.

Übungsblatt: Zusammen immer 5 –B-

Zusammen immer 5  Zahlen zerlegen von 6 bis 10 

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!



www.kiga-mobil.de 17

In diesem Übungsblatt gibt es keine Felder zum Zeichnen fehlender Punkte.

Die Aufgaben sollen in einer anderen Anordnung der Zahlen und leeren Felder gelöst werden. Durch diese andere Anordnung kann Ihr Kind das Gelernte weiter üben und festigen.

Übungsblatt: Zusammen immer 6 oder 7 –A-

Zusammen immer 6 oder 7

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder

Zahlen zerlegen von 6 bis 10

6	6	6
0	6	3
1	5	0
2	4	2
3	3	6
4	2	5
5	1	1
6	0	4

7	7	7
0	5	7
1	6	2
2	4	4
3	1	1
4	3	0
5	2	6
6	7	3

6	6	6
0	6	3
1	5	2
2	6	4
3	4	0
4	1	1
5	0	6
6	2	3

7	7	7
0	7	3
1	7	3
2	2	4
3	3	1
4	4	6
5	5	4
6	6	5
7	7	0

www.kiga-mobil.de

Mit diesem Übungsblatt kann Ihr Kind das Zerlegen von zwei aufeinanderfolgenden Zahlen lernen, üben und wiederholen.

Dabei wendet es sein Wissen aus den Übungsblättern „Zusammen immer 6“ und Zusammen immer 7“ an.

Die Anforderung steigt, weil Ihr Kind abwechselnd die Zahlen 6 und 7 zerlegen muss.

Übungsblatt: Zusammen immer 6 oder 7 –B-

Zusammen immer 6 oder 7

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder

Zahlen zerlegen von 6 bis 10

6	0	1	2	3	4	5	6
7	2	1	0	4			
6	1	6	5	0	2	4	3

7	2	5	0	1	7	6	3	4
6	1	0	3	6				
7	4	2	7	6	1	3	0	5

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder

7	7	6	5	4	3	2	1	0
6	0	2	6	4				
7	1	6	7	5	0	2	4	3

6								
7	4	2	6	1	3	0	5	
6	2	5	0	1	6	3	4	

www.kiga-mobil.de

Die Nutzung erfolgt wie oben beschrieben.

Die Anordnung der Aufgaben ist hier nur nicht in Aufgabentürmen.

Übungsblatt: Zusammen immer 2, 3, 4 oder 5

Zusammen immer **2** **3** **4** oder **5** Zahlen zerlegen bis 5

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

2	2	2
0	2	2
1	1	1
2	0	0

4	4	4
3	2	4
0	1	3
2	4	2
4	0	1
1	3	0

3	3	3
1	3	3
3	2	2
0	0	0
2	1	1

5	5	5
0	3	2
1	5	1
2	2	5
3	4	4
4	1	0
5	0	3

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

5	5	5
5	2	3
4	5	0
3	4	2
2	0	4
1	3	5
0	1	1

3	3	3
3	0	1
2	1	3
0	2	0
1	3	2

4	4	4
0	3	4
1	0	3
2	2	2
3	4	1
4	1	0

2	2	2
1	0	1
2	1	2
0	2	0

www.kiga-mobil.de

Übungsblatt: Zusammen immer 6, 7, 8, 9 oder 10

Zusammen immer **6** **7** **8** **9** oder **10** Zahlen zerlegen von 6 bis 10

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

8	2	5	0	1	7	6	8	3	4

9	1	5	0	2	9	3	8	4	7	6

6	0	2	6	4
	1	3	5	

7	6	5	2	3
	1	7	0	4

10	2	5	0	1	9	7	6	10	8	3	4

8	4	2	7	6	8	1	3	0	5

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

10	9	6	4	2	1	3	7	5	0	10	8

7	0	1	2	3	4	5	6	7

7	2	6	3	5
	4	7	1	0

8	4	1	7	0	
	6	2	3	5	8

9	5	8	4	3	2	6	0	7	9	1

6	1	6	5	0	2	4	3

www.kiga-mobil.de

In diesen Übungsblättern zerlegt Ihr Kind abwechseln die Zahlen von 2 bis 10

Mit diesen beiden Übungsblättern können Sie testen, welche Zahlen Ihr Kind schon sicher zerlegen kann.

Übungsblatt: Zusammen immer 10 – Verliebte Zahlen

Zusammen immer 10 Verliebte Zahlen Zeichne die richtige Anzahl von Herzen in die leeren Felder!

Verliebte Zahlen Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

Lassen Sie Ihr Kind zuerst die fehlenden Herzen in die leeren Felder zeichnen.

Wenn Ihr Kind diese Aufgaben richtig gelöst hat, kann es die Aufgaben in den Zahlentürmen in den beiden unteren Feldern lösen. Dabei schreibt es die jeweils richtige Zahl in das leere Feld.

Übungsblatt: Zahlen vergleichen


Zahlen vergleichen Setze <, > oder = ein!

Zahlen vergleichen mehr-weniger-gleichviel!








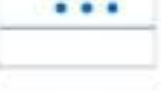



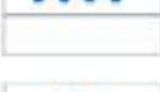



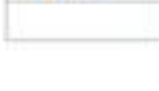
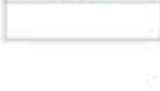



In diesem Übungsblatt kann Ihr Kind das Vergleichen der Zahlen von 0 bis 10 lernen, üben und wiederholen.

Ihr Kind vergleicht die Zahlen in drei Einheiten: mehr, weniger oder gleichviel. In der vierten Einheit sind die Aufgaben gemischt.

Übungsblatt: Immer das Doppelte

Immer das Doppelte Zahlen 1 bis 5 - Verdoppeln 

Zeichne die richtige Anzahl Punkte in die leeren Felder!

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!


0 1 2 3 4 5	5 4 3 2 1 0	3 5 2 1 0 4	2 0 5 3 1 4
3 5 2 1 0 4	5 4 3 2 1 0	2 0 1 3 5 4	5 1 0 3 2 4
5 3 1	0 2 4	0 2 4	5 1 4
4 2 0	3 1 5	1 3 5	3 2 0

www.kiga-mobil.de 30







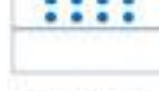



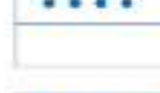









Lassen Sie Ihr Kind zuerst die fehlenden Punkte in die leeren Felder zeichnen.

Wenn Ihr Kind diese Aufgaben richtig gelöst hat, kann es die Aufgaben in den beiden unteren Feldern lösen. Dabei schreibt es die jeweils richtige Zahl in das leere Feld.

Übungsblatt: Immer die Hälfte

Immer die Hälfte Gerade Zahlen im Zahlenraum 10 - Halbieren 

Zeichne die richtige Anzahl Punkte in die leeren Felder!

Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

0 2 4 6 8 10	10 8 6 4 2 0	6 2 10 4 0 8	0 4 8 2 6 10
10 8 6 4 2 0	2 0 4 10 8 6	0 10 4 6 8 2	2 0 8 10 6 4
0 8 10	6 4 8	2 8 0	10 4 0
4 6 2	2 10 0	6 4 10	6 8 2

www.kiga-mobil.de 31

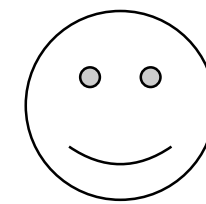
Lassen Sie Ihr Kind zuerst die fehlenden Punkte in die leeren Felder zeichnen.

Wenn Ihr Kind diese Aufgaben richtig gelöst hat, kann es die Aufgaben in den beiden unteren Feldern lösen. Dabei schreibt es die jeweils richtige Zahl in das leere Feld.

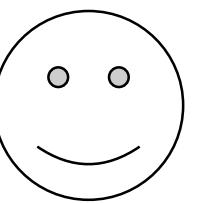
Zeichne die fehlenden Punkte in die leeren Felder!



•		• •		• • •	
• •		• • •		•	
	• • •		• •		•
	• •		• • •		•

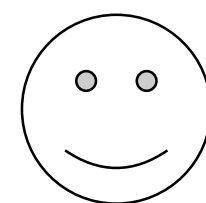


	• • •		• •		•
	•		• • •		• •
•		• •		• • •	
•		• • •		• •	



Schreibe die richtigen Zahlen in die leeren Felder!

4		4		4		4		4		4	
0		4		2			3		0		4
1		3		1			0		1		3
2		2		4			2		2		2
3		1		0			4		3		1
4		0		3			1		4		0

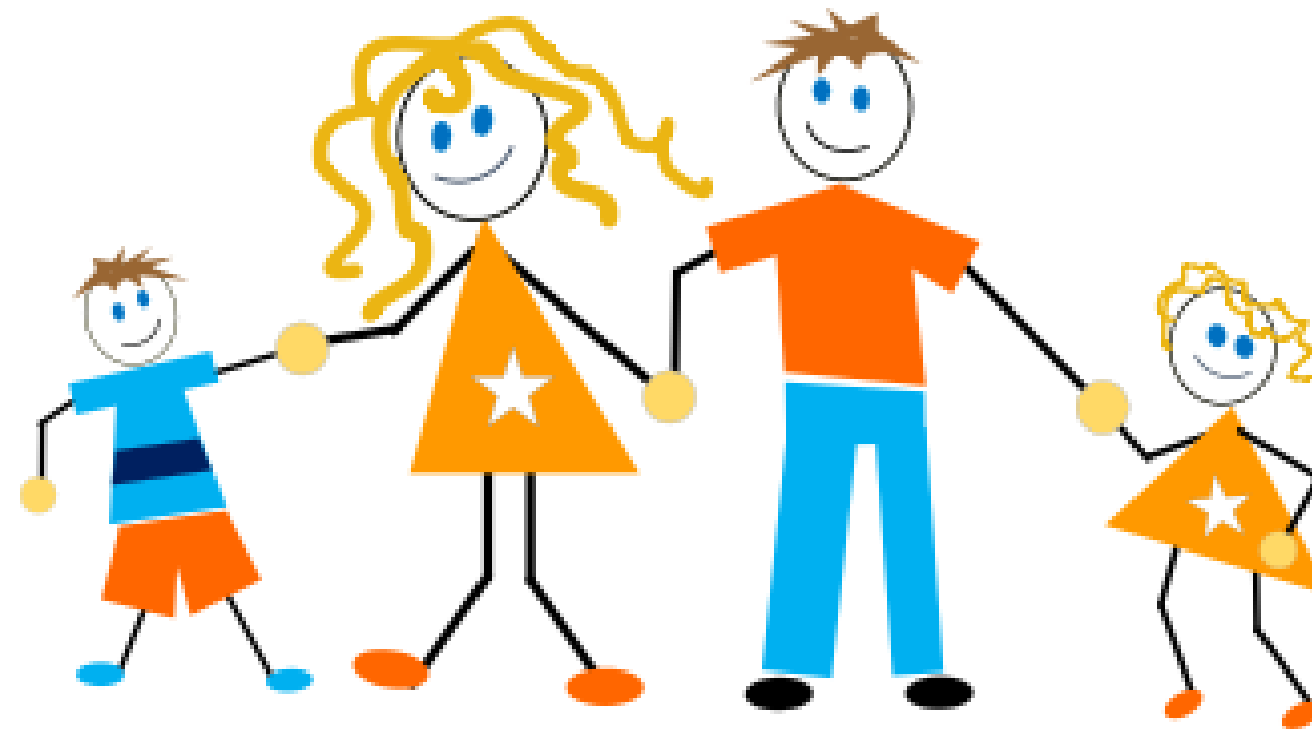


4		4		4		4		4		4	
2			3		3	2			4	0	
	1	0		0			1	3			1
4			2		2	4			2	2	
	0	4		4			0	1			3
3			1		1	3			0	4	



Das vollständige Buch „RECHNEN LERNEN IM ZAHLENRAUM 0 bis 10 – TEIL 2“

UND WEITERE ANGEBOTE ZUM
LESEN, SCHREIBEN UND RECHNEN LERNEN IN DER GRUNDSCHULE
FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE



www.kiga-mobil.de

