

82

Tests in Mathe

Lernzielkontrollen 2. Klasse



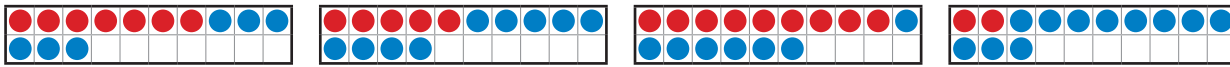
hauschkaverlag
einfach besser lernen

Wichtige Hinweise	1
1. Rechnen bis 20	2
2. Rechnen bis 20	4
3. Rechnen bis 20	6
4. Zahlen bis 100	8
5. Zahlen und einfaches Rechnen bis 100	10
6. Rechnen bis 100	12
7. Rechnen bis 100	14
8. Informationen entnehmen: Diagramme und Tabellen	16
9. Flächenformen, Körperformen und Ansichten	18
10. Muster, Achsensymmetrie und Flächenformen	20
11. Sicher, möglich, unmöglich? Kombinatorik	22
12. Einmaleins: Malnehmen	24
13. Einmaleins: Teilen	26
14. Rechnen bis 100 mit zweistelligen Zahlen	28
15. Rechnen mit Geld	30
16. Rechnen mit Geld	32
17. Einmaleins: Jetzt wird's schwieriger	34
18. Einmaleins: Für Könner	36
19. Längenmaße	38
20. Kalender: Monate, Wochen und Tage	40
21. Uhr und Zeit	42
22. Quer durch die 2. Klasse	44
23. Quer durch die 2. Klasse	46
Fachbegriffe – Rechenarten – Rechenregeln – Größen	49
Tipps zum Lösen von Sachaufgaben (5 Schritte: LUFRA)	52

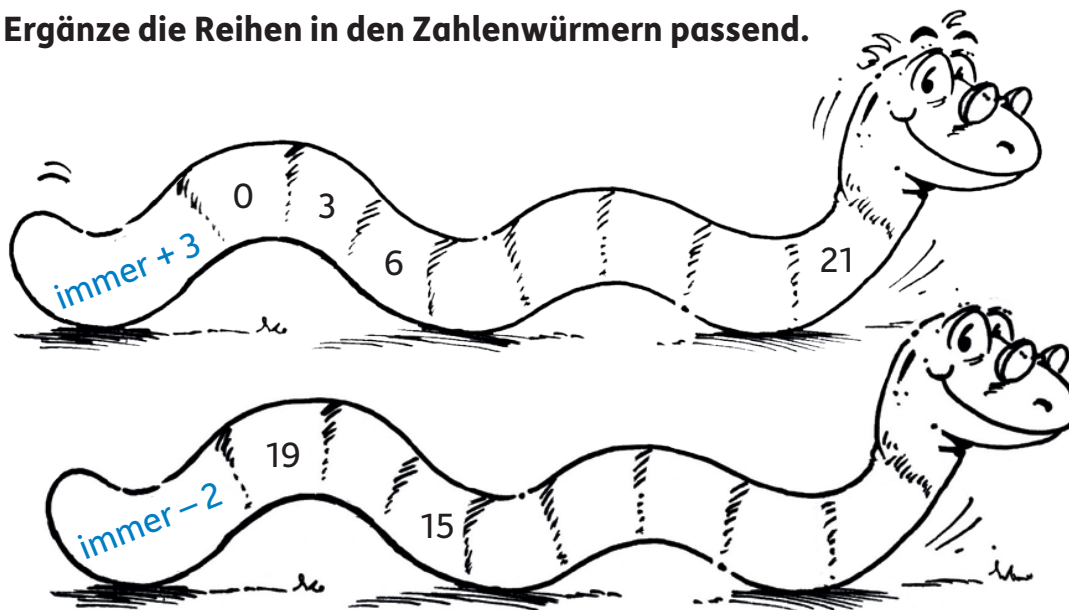
Herausnehmbarer Lösungsteil und tierische Mathespaßaufgaben nach Seite 26

1. Rechnen bis 20

1 Schreibe zu jedem Kasten eine passende Plusaufgabe und rechne sie aus.


 / 4

2 Ergänze die Reihen in den Zahlenwürmern passend.


 / 5

3 Kleine und große Aufgaben bis 20. Rechne aus und verbinde passend.

$4 + 5 = \underline{\quad}$	$16 + 2 = \underline{\quad}$	$8 - 3 = \underline{\quad}$	$19 - 5 = \underline{\quad}$
$7 + 3 = \underline{\quad}$	$17 + 3 = \underline{\quad}$	$7 - 5 = \underline{\quad}$	$19 - 8 = \underline{\quad}$
$6 + 2 = \underline{\quad}$	$11 + 8 = \underline{\quad}$	$9 - 8 = \underline{\quad}$	$18 - 3 = \underline{\quad}$
$1 + 8 = \underline{\quad}$	$14 + 5 = \underline{\quad}$	$9 - 5 = \underline{\quad}$	$17 - 5 = \underline{\quad}$

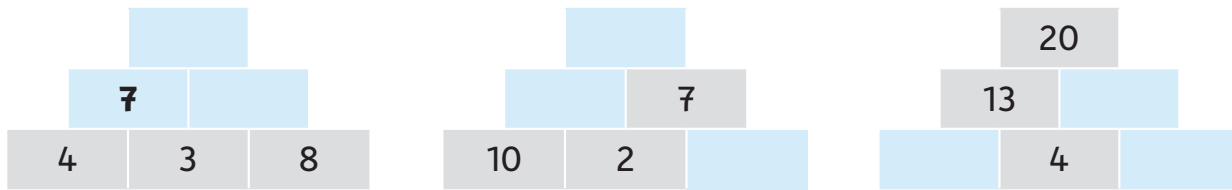
 / 11,5

4 Rechne über die 10. Schrittweise oder im Kopf? Rechne deinen Weg.

$9 + 5 = \underline{\quad}$	$8 + 7 = \underline{\quad}$	$6 + 8 = \underline{\quad}$
$9 + 1 + 4 = \underline{\quad}$	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$
$13 - 4 = \underline{\quad}$	$16 - 9 = \underline{\quad}$	$12 - 7 = \underline{\quad}$
$13 - 3 - 1 = \underline{\quad}$	$\underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}}$

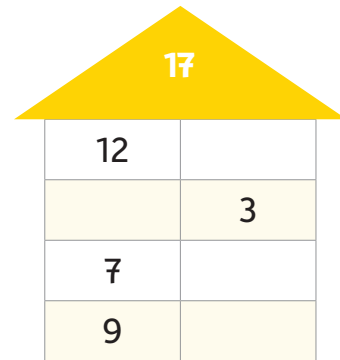
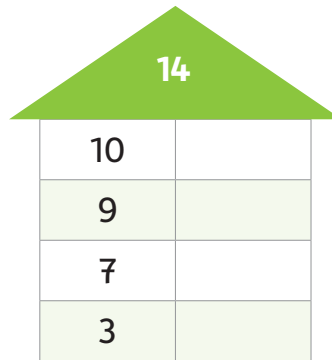
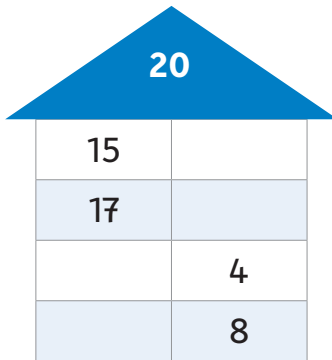
 / 6

5 Rechenmauern: Zwei Steine nebeneinander ergeben die Zahl darüber.



/ 4

6 Zahlenhaus: Zwei Zahlen nebeneinander ergeben zusammen die Zahl im Dach.



/ 6

7 Bilde aus folgenden 3 Zahlen zwei Plusaufgaben und zwei Minusaufgaben.



$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$
 $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$ $\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$

/ 4

8 Wer ist wie alt?

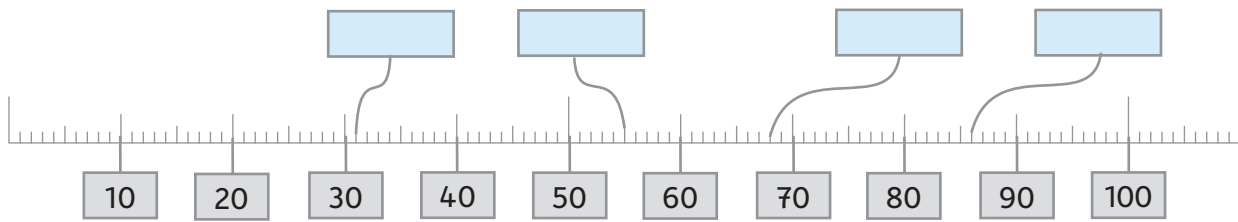
Mara: Jahre
 Justus: Jahre
 Lea: Jahre
 Nora: Jahre

/ 4

Von 44,5 Punkten hast du _____ erreicht.

5. Zahlen und einfaches Rechnen bis 100

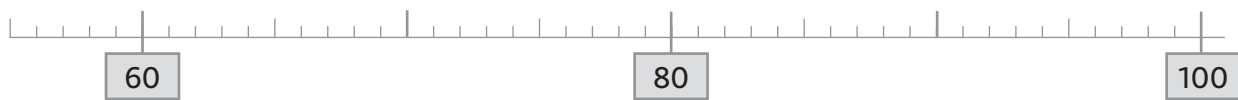
1a Trage die Zahlen in die Kästchen ein.



/ 2

b Verbinde die Zahlen passend mit dem Zahlenstrahl.

59 63 78 74 99 88



/ 3

2 Finde die Nachbareiner.

Vor-gänger	Zahl	Nach-folger
	17	
	50	
28		

Finde die Nachbarzehner. (Siehe S. 51)

kleiner NZ	Zahl	großer NZ
	45	
	61	
	96	

/ 6

3 Zerlege die Zahlen in eine Zehnerzahl und in eine Einerzahl.

Beispiel: $28 = 20 + 8$

$75 = \underline{\hspace{2cm}}$

$96 = \underline{\hspace{2cm}}$

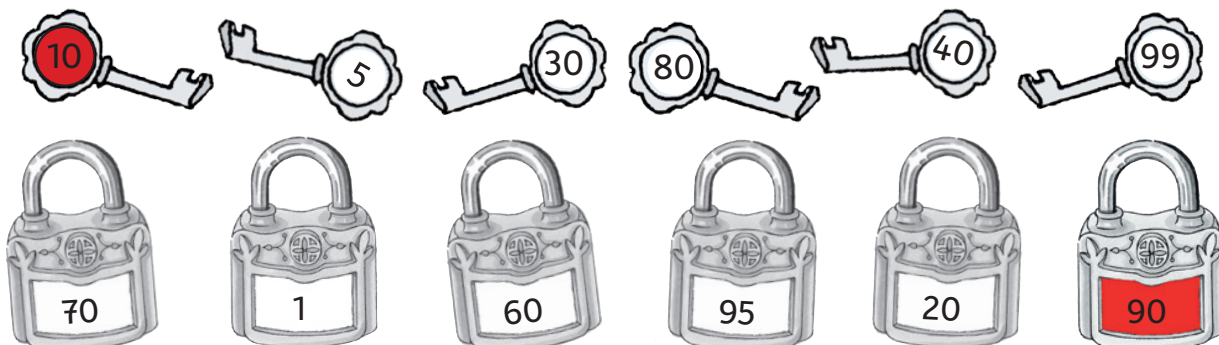
$54 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 = \underline{\hspace{2cm}}$

$70 = \underline{\hspace{2cm}}$

/ 2,5

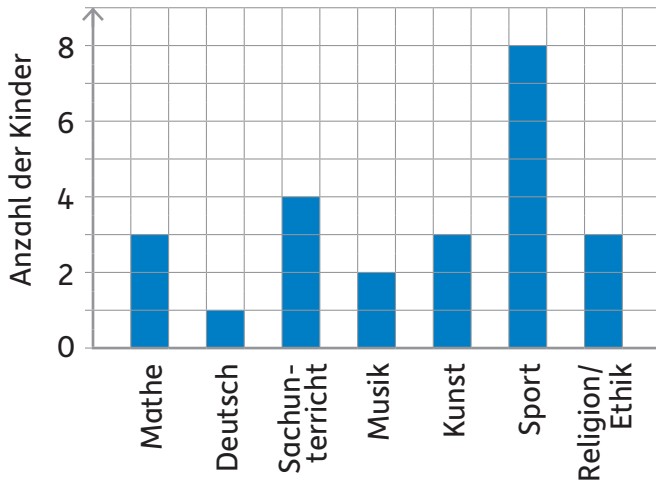
4 Zwei Zahlen ergeben jeweils zusammen genau 100. Male passend Schlüssel und Schloss jeweils mit der gleichen Farbe an.



/ 2,5

8. Informationen entnehmen: Diagramme und Tabellen

- 1 Die Lehrerin fragt die Kinder der Klasse 2d nach ihrem Lieblingsfach: Jedes Kind darf sich genau bei einem Fach melden. In einem Diagramm haben die Kinder die Ergebnisse aufgeschrieben.



- a Lies aus dem Diagramm ab. Ergänze jeweils das passende Fach.

wird von den meisten Kindern als Lieblingsfach genannt.

wird von den wenigsten Kindern als Lieblingsfach genannt.

/ 2

- b Stimmen die Aussagen? Kreuze **richtig** oder **falsch** an.

	richtig	falsch
Drei Kinder haben Mathe als Lieblingsfach.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Musik und Kunst werden gleich oft als Lieblingsfach genannt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Deutsch gibt kein Kind als Lieblingsfach an.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sachunterricht wird von weniger Kindern als Lieblingsfach genannt als Sport.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Religion/Ethik ist beliebter als Kunst.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sport geben sieben Kinder als Lieblingsfach an.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

/ 6

- c Wie viele Kinder gehen insgesamt in die Klasse 2d?

Rechne: _____

/ 1

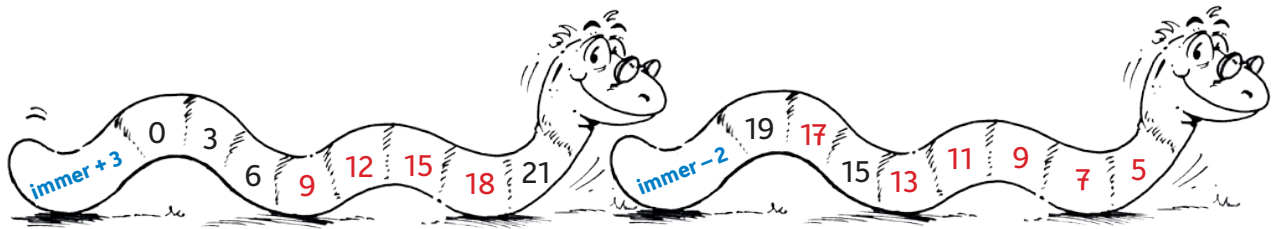
Antworte: In die Klasse 2d gehen insgesamt _____ Kinder.

/ 0,5

1. Rechnen bis 20

1 $7 + 6 = 13$ $5 + 9 = 14$ $9 + 7 = 16$ $2 + 11 = 13$
oder: $7 + 3 + 3 = 13$ $5 + 5 + 4 = 14$ $9 + 1 + 6 = 16$ $2 + 8 + 3 = 13$

2



jede Zahl = $\frac{1}{2}P$

3 $4 + 5 = 9$ $16 + 2 = 18$ $8 - 3 = 5$ $19 - 5 = 14$
 $7 + 3 = 10$ $17 + 3 = 20$ $7 - 5 = 2$ $19 - 8 = 11$
 $6 + 2 = 8$ $11 + 8 = 19$ $9 - 8 = 1$ $18 - 3 = 15$
 $1 + 8 = 9$ $14 + 5 = 19$ $9 - 5 = 4$ $17 - 5 = 12$

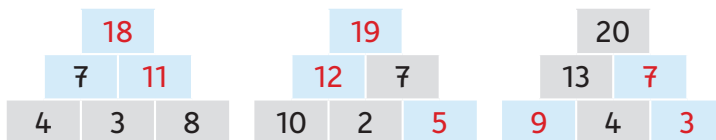
jedes Ergebnis und jede Linie = $\frac{1}{2}P$

4 $9 + 5 = 14$ $8 + 7 = 15$ $6 + 8 = 14$
 $9 + 1 + 4 = 14$ $8 + 2 + 5 = 15$ $6 + 4 + 4 = 14$
 $13 - 4 = 9$ $16 - 9 = 7$ $12 - 7 = 5$
 $13 - 3 - 1 = 9$ $16 - 6 - 3 = 7$ $12 - 2 - 5 = 5$

Auch andere Rechenwege sind möglich:

Beispiele: $8 + 7 = 8 + 8 - 1 = 15$ $16 - 9 = 16 - 10 + 1 = 7$
 $6 + 8 = 8 + 6 = 14$ $12 - 7 = 12 - 6 - 1 = 5$

5



jede Zahl = $\frac{1}{2}P$

6

20		14		17	
15	5	10	4	12	5
17	3	9	5	14	3
16	4	7	7	7	10
12	8	3	11	9	8

7 $7 + 9 = 16$ $16 - 9 = 7$ Rechne die Tauschaufgaben und die Umkehraufgaben.
 $9 + 7 = 16$ $16 - 7 = 9$

8

Mara	Justus	Lea	Nora
9 Jahre neun	6 Jahre $9 - 3 = 6$	12 Jahre $6 + 6 = 12$	7 Jahre $9 = ? + 2$ $9 = 7 + 2$

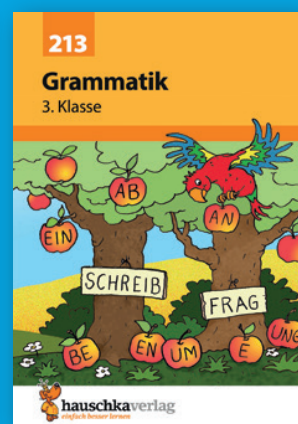
Punkte	44,5-41,5	41-36	35,5-29	28,5-22	21,5-13	12,5-0
Note	1	2	3	4	5	6

Unsere praktischen Lernhilfen im DIN-A5-Format:

2. Klasse



2./3. Klasse



Aktuelle Titel unter www.hauschkaverlag.de

282

Tests in Deutsch

Lernzielkontrollen 2. Klasse



auch im DIN-A4-Format

Quellenverzeichnis:

Cover: istockphoto.de: Mädchen © ID 507753438

- S. 20 fotolia.de: Topf © karandaev
- fotolia.de: Ladybug isolated on white © Alekss
- fotolia.de: Fliegenpilze © emuck
- fotolia.de: Kochlöffel ©PhotographyByMK
- fotolia.de: Zucker © Schlierner
- S. 29 istockphoto.de: Statue of Liberty, New York City © katy_89
- istockphoto.de: Schiefer Turm, Gewitterstimmung © ArTo
- istockphoto.de: Big Ben Clock Tower © lunamarina
- istockphoto.de: Brandenburger Tor © code6d
- S. 38 Kinderfotos © Agnes Spiecker
- S. 47 istockphoto.de: Paket © ID 160476579
- fotolia.de: Dose © Natis
- im Lösungsteil:
 - fotolia.de: Bullfrog On A Rock © brm1949
 - fotolia.de: Koala Bear with her baby © hotshotsworldwide

Die Testhefte gibt's auch für die 3. und 4. Klasse.

Hat Ihnen und Ihrem Kind das Heft gefallen? Dann freuen wir uns über eine positive Rezension oder Rückmeldung. Falls Sie unzufrieden waren oder Anregungen haben, schicken Sie uns gerne eine E-Mail an: info@hauschkaverlag.de

Weitere Informationen unter www.hauschkaverlag.de

82 Tests in Mathe Lernzielkontrollen 2. Klasse

- 23 Tests zum Überprüfen des Wissens
- zur Vorbereitung auf Klassenarbeiten
- passend zum Lehrplan in Mathematik
- mit Fachbegriffen zum Nachlesen
- geeignet zur Wiederholung in den Ferien
- mit spielerischen Aufgaben als Ergänzung
- mit herausnehmbarem Lösungsteil



hauschkaverlag
einfach besser lernen

ISBN 978-3-88100-082-6



9 783881 000826 €[A] 10,20
€[D] 9,90