

Das Übungsheft 2

Mathematik

Neubearbeitung von Karl-Heinz Keller

Name: _____

Klasse: _____

Mein Rechenmeister-Pass

Rechenmeister	Seite	Datum	Anzahl der richtig gelösten Aufgaben
1	13		
2	27		
3	39		
4	51		
5	63		
6	75		
Der große Knobelmeister	83		

Urkunden zum Ausdrucken → www.das-uebungsheft-2.de/urkunde

Inhaltsverzeichnis

Addieren und Subtrahieren bis 20, Tausch- und Umkehraufgaben, Nachbaraufgaben, Analogieaufgaben			4–12
Die große Rätselseite			10
Der 1. Rechenmeister			13
Rund um die Mathematik			14, 15
Addieren und Subtrahieren bis 100, Analogieaufgaben, Tausch- und Umkehraufgaben			16–26
Die große Rätselseite			24
Der 2. Rechenmeister			27
Rund um die Mathematik			28, 29
Addieren und Subtrahieren bis 100 (Rechenwege), Einmaleins mit 10, 5 und 2			30–38
Die große Rätselseite			36
Der 3. Rechenmeister			39
Rund um die Mathematik			40, 41
Einmaleins mit 2, 4, 5 und 10, Multiplizieren und Dividieren, Tausch- und Umkehraufgaben, Addieren und Subtrahieren bis 100, Ergänzen, Rechenwege			42–50
Die große Rätselseite			48
Der 4. Rechenmeister			51
Rund um die Mathematik			52, 53
Einmaleins mit 2, 3, 4, 5, 6 und 10, Multiplizieren und Dividieren, Tausch- und Umkehraufgaben, Dividieren mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 100			54–62
Die große Rätselseite			60
Der 5. Rechenmeister			63
Rund um die Mathematik			64, 65
Einmaleins mit 3, 6, 4, 8, 9 und 7, Multiplizieren und Dividieren, Tausch- und Umkehraufgaben, Dividieren mit Rest, Addieren und Subtrahieren bis 100, Rechenvorteile und Rechenwege			66–74
Die große Rätselseite			72
Der 6. Rechenmeister			75
Knobelaufgaben und Rechentricks			76–82
Der große Knobelmeister			83

1 $6 - 2 =$

$16 - 2 =$

$8 - 3 =$

$18 - 3 =$

$4 - 2 =$

$14 - 2 =$

$9 - 5 =$

$19 - 5 =$

2 $6 + 4 =$

$16 + 4 =$

$2 + 8 =$

$12 + 8 =$

$3 + 6 =$

$13 + 6 =$

$5 + 3 =$

$15 + 3 =$

3 $8 - 2 =$

$18 - 2 =$

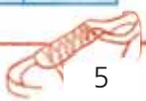
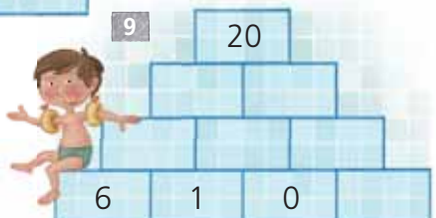
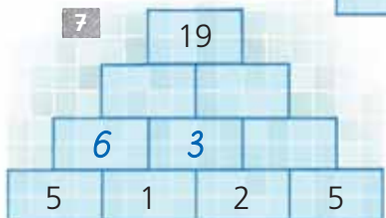
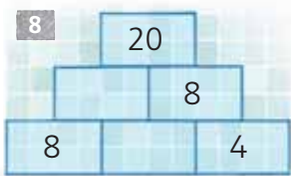
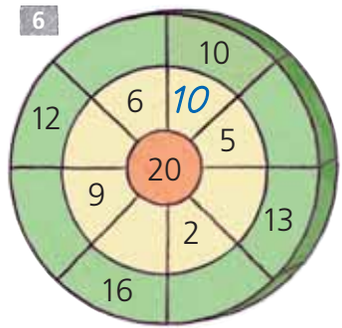
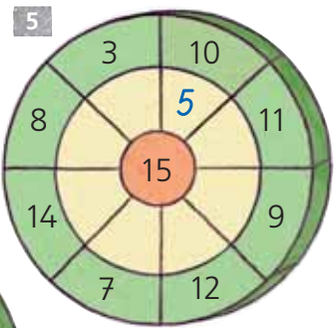
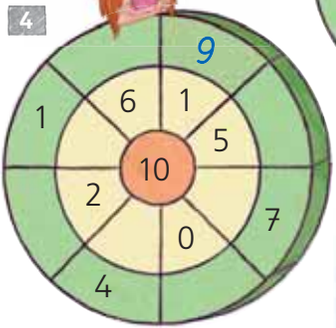
$7 + 1 =$

$17 + 1 =$

$6 - 4 =$

$3 + 5 =$

$10 - 1 = 9$



Die große Rätselseite



A	B	C	E	K	M	N	O	S	T	W	.
0	1	3	6	7	10	12	15	17	18	19	20

$20 - 8 =$ <input type="text" value="12"/> <input type="text" value="N"/>	$18 - 11 =$ <input type="text"/>	$2 + 17 =$ <input type="text"/>
$19 - 19 =$ <input type="text"/>	$0 + 18 =$ <input type="text"/>	$18 - 3 =$ <input type="text"/>
$0 + 10 =$ <input type="text"/>	$19 - 7 =$ <input type="text"/>	$1 + 9 =$ <input type="text"/>
$20 - 14 =$ <input type="text"/>	$0 + 0 =$ <input type="text"/>	$20 - 19 =$ <input type="text"/>
$1 + 11 =$ <input type="text"/>	$1 + 16 =$ <input type="text"/>	$11 - 11 =$ <input type="text"/>
$0 - 0 =$ <input type="text"/>	$16 - 10 =$ <input type="text"/>	$1 + 17 =$ <input type="text"/>
$19 - 16 =$ <input type="text"/>	$3 + 9 =$ <input type="text"/>	$10 + 10 =$ <input type="text"/>

Mein ist -



1

3

14

17

$3 + 14 = 17$

$14 + 3 = 17$

$17 - 14 =$

$17 - 3 =$

3 Zahlen, 4 Aufgaben!

**2**

11

9

20

$11 + 9 =$

$9 + 11 =$

$20 - 9 =$

$20 - 11 =$

3

13

5

8

$13 - 5 =$

$13 - 8 =$

$8 + 5 =$

$5 + 8 =$

4

16

10

6

$16 - 10 =$

$16 - =$

$6 + =$

$+ =$

5

$8 + \square = 12$

$12 - 8 = \square$

$9 + \square = 17$

$17 - 9 = \square$

$7 + \square = 15$

$15 - 7 = \square$

$3 + \square = 11$

$11 - 3 = \square$

6

$\square + 6 = 12$

$12 - 6 = \square$

$\square + 5 = 11$

$11 - 5 = \square$

$\square + 8 = 14$

$14 - 8 = \square$

$\square + 9 = 13$

$13 - 9 = \square$

7

$16 - \square = 9$

$16 - 9 = \square$

$14 - \square = 5$

$14 - 5 = \square$

$15 - \square = 7$

$15 - 7 = \square$

$12 - \square = 4$

$12 - 4 = \square$



1 $3 + 2 = \square$

$13 + 2 = \square$

$2 + 6 = \square$

$12 + 6 = \square$

2 $7 + 3 = \square$

$17 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$15 + 4 = \square$

3 $1 + 5 = \square$

$11 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$12 + 7 = \square$

4 $7 - 3 = \square$

$17 - 3 = \square$

$5 - 5 = \square$

$15 - 5 = \square$

5 $8 - 6 = \square$

$18 - 6 = \square$

$10 - 9 = \square$

$20 - 9 = \square$

6 $4 - 3 = \square$

$14 - 3 = \square$

$9 - 8 = \square$

$19 - 8 = \square$

7 $6 + 6 = \square$

$5 + 6 = \square$

$18 - 9 = \square$

$19 - 9 = \square$

8 $7 + 7 = \square$

$7 + 8 = \square$

$14 - 7 = \square$

$14 - 6 = \square$

9 $8 + 8 = \square$

$9 + 8 = \square$

$16 - 8 = \square$

$16 - 9 = \square$

10 $\square + 10 = 16$

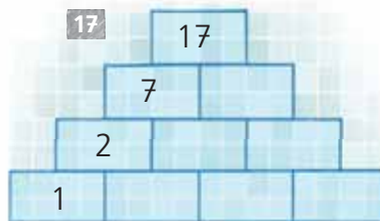
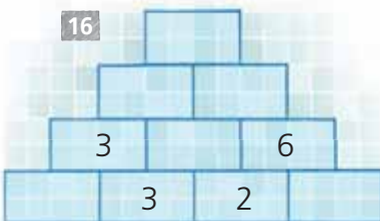
11 $\square - 5 = 7$

12 $\square - 10 = 3$

13 $9 + \square = 12$

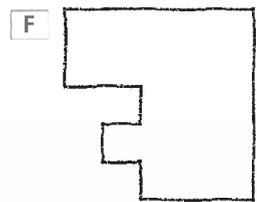
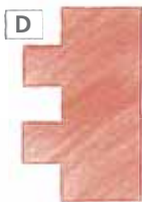
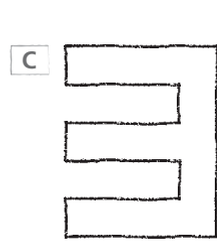
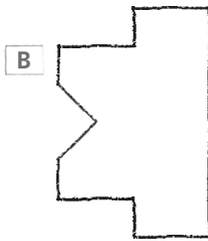
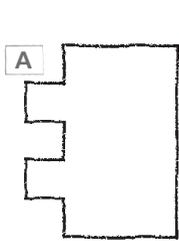
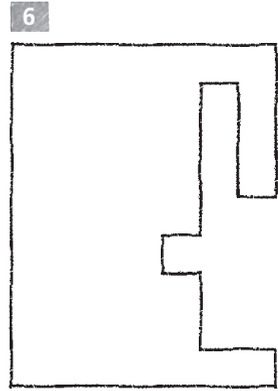
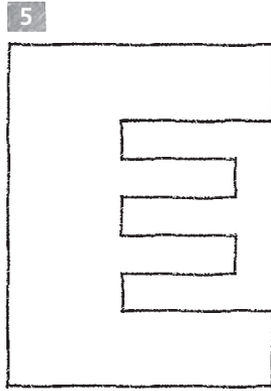
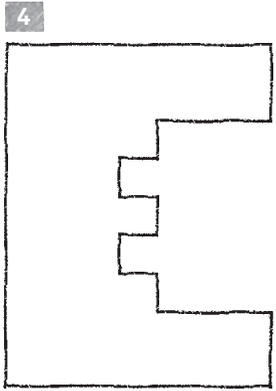
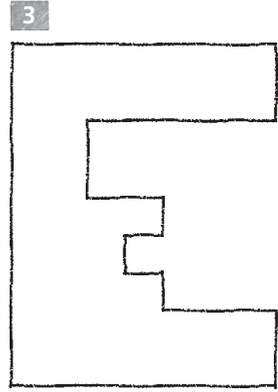
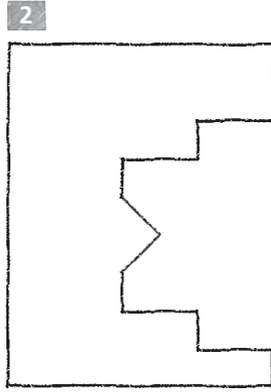
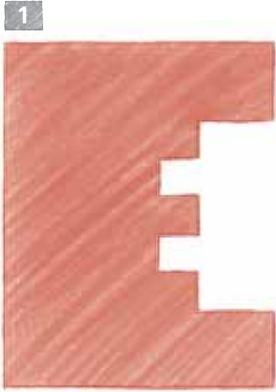
14 $14 - \square = 9$

15 $18 + \square = 18$



Du hast von 54 Aufgaben richtig gelöst.





1 bis 6 Zusammgehörende Teile in der gleichen Farbe färben

